APPARATUS AND METHOD FOR RECORDING

Publication number: .IP6214896

Publication date: 1994-08-05

Inventor: UIRIAMU SHII RATSUSERU: ROOREIN EEU BARETSUTO: ANDORIYUU JIEI KURASURABUSUKII:

JIYOOJI EI KARUBITSUTSU; ROBAATO DEII

WATSUZUWAASU

CANON INFORMATION SYST INC Applicant:

Classifications

- international: G06F3/12: G06F11/34: G06F13/00: G06F3/12: G06F11/34; G06F13/00; (IPC1-7): G06F13/00;

G06F11/34

- european: G06F3/12C: G06F3/12C1: G06F11/34T8

Application number: JP19930284597 19931115 Priority number(s): US19920978283 19921118 Also published as:

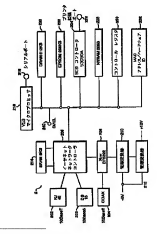
EP0598504 (A2) US5537550 (A1) EP0598504 (A3)

EP0598504 (B1)

Report a data error here

Abstract of JP6214896

PURPOSE: To provide a method/device for logging the state information on a printer by means of an interactive network substrate that is connected between the printer and a LAN. CONSTITUTION: A memory is connected to an interactive network substrate and used to store the received data on a printer. The start and end of a print job index are added to the print data and then sent to the printer. A processor 216 is also connected to the network substrate, so that a printer state request is transmitted to and received from the printer at a 1st prescribed interval (every minute, etc.). Furthermore, the processor 216 calculates the printer state statistics at a 2nd prescribed interval (every day, etc.) based on the received printer state data and also on the start and end of the print iob index. Finally, the processor 216 stores the calculated printer state statistics in the memory.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-214896

(43)公開日 平成6年(1994)8月5日

_					
(51) Int.Cl.5		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
G06F	13/00	301 C	7368-5B		
	11/34	A	9290-5B		

審査請求 未請求 請求項の数21 OL (全 82 頁)

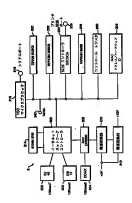
(21)出願番号	特顧平5-284597	(71)出額人 592208172	
		キヤノン インフォメーション システ	テム
(22)出願日	平成5年(1993)11月15日	ズ インク・	
		Canon Information	s
(31)優先権主張番号	07/978283	ystems, Inc.	
(32)優先日	1992年11月18日	アメリカ合衆国 カリフォルニア州	
(33)優先権主張国	米国 (US)	92626, コスタ メサ, ブルマン ス	4.7
		リート 3188	
		(72)発明者 ウィリアム シー、 ラッセル	
		アメリカ合衆国 カリフォリニア州	
		92653. ラグナ ヒルズ. ロス ガ	đ Þ
		ス ドライブ 24901	
		(74)代理人 弁理士 大塚 藤徳 (外1名)	
		最終而に	締く
		ALIK SKI CA	, ,

(54) 【発明の名称】 記録装置及び記録方法

(57) 【要約】

【目的】 ブリンタとLANの間に結合される対話型ネ ットワーク基板を使用してプリンタの状態情報をログす るための方法および装置を提供する。

【構成】 メモリが対話型ネットワーク基板に結合さ れ、受信したブリンタ状態データを蓄積するために使用 される。 プリントデータヘブリントジョブインデックス の開始と終了を加えてからプリンタへ送信し、プリンタ 状態要求が第一所定間隔 (例えば、毎分) でプリンタと 送受されるようするために、プロセッサも基板に結合さ れる。更に、プロセッサは、受信したプリンタ状態デー タとジョブインデックスの開始と終了に基づき、第二所 定間隔 (例えば毎日) でプリンタ状態統計を計算する。 最後に、プロセッサは、計算されたプリンタ状態統計を メモリに記憶する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 周辺装置とLAN間に接続された対話 型ネットワーク基板を有する前記周辺装置の状態情報を 記録する記録装置であって、

1

前記周辺装置に状態要求を伝送し、前記周辺装置からの 周辺装置状態データを受信する、前記対話型ネットワー ク基板上に搭載された周辺装置インタフェースと、

前記受信された周辺装置状態データを記憶する、前記対 話型ネットワーク基板上に搭載されたRAMと、

周辺インタフェース上の前記周辺装置に状態要求を送る ことにより前記周辺装置に第一所定間隔で問い合わせ、

(2) 第二所定間隔で、前記周辺インタフェーストの前 記周辺装置から受信された前記周辺装置状態データに基 づいて周辺装置の状態情報を計算し、(3)前記計算さ れた周辺装置の状態情報を記録するプロセッサとを有す ることを特徴とする記録装置。

【請求項2】 前記周辺装置は不揮発性メモリを有し、 前記プロセッサは、前記記録された周辺装置の状態情報 を前記不揮発性メモリに記憶することを特徴とする請求 20 項1に記載の記録装備。

【請求項3】 前記対話型ネットワーク基板上に搭載さ れる不揮発性メモリを更に有し、

前記プロセッサは、前記記録された周辺装置の状態情報 を前記不揮発性メモリに記憶することを特徴とする請求 項1に記載の記録装置。

【請求項4】 前記プロセッサは、前記記録された周辺 装置の状態情報を前記対話型ネットワーク基板上に搭載 された前記RAMに記憶することを特徴とする請求項1 に記載の記録装置。

【請求項5】 前記対話型ネットワーク基板上に搭載さ れ、前記LANからの周辺装置の状態問い合わせを受信 し、前記LANに周辺装置の状態応答を伝送するLAN インタフェースを更に有し、前記プロセッサは、前記周 辺装置の状態問い合わせの受信に応じて、前記LANイ ンタフェース上に、前記記録された周辺装置の状態情報 が前記層辺装置の状態広答として伝送されるようにする ことを特徴とする請求項1に記載の記録装置。

「請求項6】 前記第一所定間隔は実質的には一分であ

前記第二所定間隔は実質的には一日であることを特徴と する請求項1に記載の記録装置。

【請求項7】 前記周辺装置状態データは、周辺装置の ジョブについての統計と、周辺装置のエラーについての 統計とを含み、

前記プロセッサは、周辺装置のジョブ性能についての情 薪と、履辺装置のエラーについての情報とを計算し記録 することを特徴とする請求項1に記載の記録装置。

【請求項8】 前記周辺装置はプリンタを含み、

2 を含み、前記プロセッサはエラー事象に対して前記第一 所定間隔でプリンタに問い合わせることを特徴とする請 求項1に記載の記録装置。

【請求項9】 前記LANから記録の程度を指示する記 録レベルコマンドを受信するLANインタフェースを更 に有し、

前記プロセッサは、前記受信した記録レベルコマンドに 従って、(i)周辺装置のジョブについての統計と、

(ii) 周辺装置のエラーについての統計の1つを計算 前記対話型ネットワーク基板上に搭載され、(1)前記 10 し記録することを特徴とする請求項1に記載の記録装

> 【請求項10】 前記プロセッサは、前記受信した記録 レベルコマンドに従って、周辺装置のジョブの開始と終 了のデータを計算して記録することができることを特徴 とする請求項9に記載の記録装置。

> 【請求項11】 プリンタとLAN間に接続された対話 型ネットワーク基板を使用してプリンタ状態情報を記録 する記録装置であって、

前記対話型ネットワーク基板上に結合され、データチャ ネルと状態チャネルとを有し、前配データチャネルを経 て前記プリンタにプリントデータを伝送し、前記状態チ ャネルを経て前記プリンタにプリンタ状態要求を伝送 し、そして、前記状態チャネルを経て前記プリンタから プリンタ状態データを受信するSCSIインタフェース **L**.

前記対話型ネットワーク基板上に結合され、前記受信さ れたプリンタ状態データを記憶するメモリと、

前記対話型ネットワーク基板上に結合され、(1)前記 プリンタへの伝送に先立って前記プリントデータにプリ 30 ントジョブ指標の開始と終了を追加し、(2)第一所定 間隔で前記プリンタ状態要求が前記プリンタに伝送され るようにし、(3)前記第一所定間隔で前記プリンタ状 態データが前記プリンタから受け取られ、そして前記メ モリに記憶されるようにし、(4)前記第一所定間隔よ りも長い第二所定間隔で、前記受信プリンタ状態データ と前記ジョブ指標の開始と終了とに基づいて、プリンタ 状態統計を計算し、(5) 前記計算されたプリンタ状態 統計を前記メモリに記憶するプロセッサとを有すること を特徴とする記録装置。

【請求項12】 前記対話型ネットワーク基板上に搭載 されるNVRAMを更に有し、

前記プリンタは不揮挙件メモリを右し、

前記プロセッサは前記NVRAMと前記プリンタの不揮 発性メモリの内の一つに、前記計算されたプリンタ状態 統計を記憶することを特徴とする請求項11に記載の記 録装置。

【糖水項13】 前記対話型ネットワーク基板上に結合 され、前記LANからプリンタの状態問い合わせを受信 し、前記LANにプリンタ状態の報告を伝送するLAN 前記周辺装置インタフェースはSCSIインタフェース 50 インタフェースを更に有し、前記プロセッサは、(1)

前記NVRAMと前記プリンタの不揮発性メモリの内の 一つに配憶された前記計算されたプリンタ状態統計を取 り出して、(2)前記プリンタ状態問い合わせの受信に 広じて、前記LANインタフェースに前記LANに対す る前記プリンタ状態の報告として、前記取り出された統 計を伝送することを特徴とする請求項12に記載の記録 装置。

3

【請求項14】 前記LANインタフェースは、プリン タ状態レベルコマンドを受信し、前記プロセッサは、

- (1) 前記受信されたプリンタ状態レベルコマンドに従 10 って前記プリンタから、(i) 印刷されたページ数 と、(11)印刷されたページ数とエラー事象の数の一 つを前記プリンタ状態要求が要求するようにし、
- (2) 前記受信されたプリンタ状態レベルコマンドに従 って、(1) 第二所定間隔毎に印刷されるページ数 と、(11)第二所定間隔毎に印刷されるページ数と前 記第二所定間隔毎のエラー事象の記録の一つを計算し、
- (3) 前記プリンタ状態問い合わせに応じて、前記計算 された統計を前記プリンタ状態報告として前記LANに 伝送する
- ことを特徴とする請求項13に記載の記録装置。

【請求項15】 双方向インタフェースを通じてLAN 通信用の対話型ネットワーク基板に接続されたプリンタ のプリンタ統計を記録する記録方法であって、 前記プリンタにおいて印刷されたページ数を数える第1

計数工程と、

前記プリンタによって印刷された印刷ジョブ数を前記対 話型ネットワーク基板で数える第2計数工程と、

前記対話型ネットワーク基板に前記双方向インタフェー スを通じて前記プリンタにプリンタ状態を定期的に関い 30 合わせさせる開期的問い合わせ工程と、

前記プリンタ状態に基づいて、状態記録を記憶する第1 記憶工程と、

前記印刷されたページ数を双方向インタフェース上で前 記プリンタに問い合わせ、前記ページ数、前記ジョブ 数、及び、前記記憶された状態記録とを利用して毎日の 統計を計算する計算工程と、

前記計算された毎日の統計に基づいて、選択的に設定可 能なレベルの毎日の統計を記憶する第2記憶工程と、 前記対話型ネットワーク基板に結合されたLANインタ

フェースを通じて、遠隔的に選択されたレベルの統計を 表示する表示工程とを有することを特徴とする記録方 法。

【請求項16】 第2配億工程において配憶された前記 設定可能レベルの毎日の統計を設定する状態レベルコマ ンドを前記LANから受信する受信工程を更に有するこ とを特徴とする請求項15に記載の記録方法。

【請求項17】 第2記憶工程は、前記受信された状態 レベルコマンドに依存して、ジョブ毎に印刷されたペー に印刷されたページと日毎のエラー事象とを含む第二レ ベルの毎日の統計を記憶することを特徴とする請求項1 6に記載の記録方法。

【請求項18】 前記周期的問い合わせ工程は、毎分前 記プリンタにエラー事象を問い合わせるエラー事象問い 合わせ工程を含むことを特徴とする請求項17に記載の 犯録方法。

【請求項19】 第2配億工程は、前記プリンタにある 不揮発性メモリと前記対話型ネットワーク基板にある不 揮発性メモリの一つに前記統計を記憶する統計格納工程 を含むことを特徴とする請求項15に記載の記録方法。

【請求項20】 第2記憶工程は、前記印刷されたペー ジ数、前記印刷されたジョブ数、及び、プリンタのオフ ライン時間を含む状態記録を記憶する状態記録格納工程 を含むことを特徴とする請求項15に記載の記録方法。

【請求項21】 遠隔地LANから前記対話型ネットワ ーク基板に問い合わせる遠隔問い合わせ工程と、 前記LANインタフェースを経て前記遠隔地LANに前

記計算された統計を伝送する伝送工程と、 20 前記遠隔地LANから前記設定可能レベルの毎日の統計 を変更する変更工程とを更に有することを特徴とする諸 求項15に記載の記録方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は記録装置及び記録方法に 関し、特に、周辺装置に関する運用統計を自動的に記録 し、その記録を遠隔地からアクセスするための記録装置 及び記録方法に関する。例えば、ローカルエリアネット ワークに接続されるプリンタのような周辺装置に結合さ れ、月つパーソナルコンピュータをその周辺装置の管理 専用にすることなく周辺装置をインテリジェントな対断 型ネットワークのメンバに構成可能な同路基板における 記録を行なう記録装置及び記録方法に関するものであ **5**.

[0002]

【従来の技術】構内情報通信網("LAN")は、複数 のパーソナルコンピューターを、プリンタ、コピー機等 のような周辺装置に結合して、通信機能拡張と資源共有 を図るものとして知られている。従来、LANに結合さ れるプリンタのような周辺装置は、どちらかといえばイ ンテリジェント性がなく、LANからの情報を受け入れ て、そのような情報をハードコピーにプリントするだけ であった。また、かかるプリンタは、通常、プリンタへ のデータの流れを効率的に管理するための、即ち、その プリンタの「サーバー」として働くホストパーソナルコ ンピュータ ("PC") を要した。これにより、ホスト PCは、ほとんど常時、プリンタのサーバータスク専用 である必要があった。

【0003】近年、限られたサーバー機能を実行するた ジを含む第一レベルの毎日の統計、あるいは、ジョブ毎 50 めに、周辺装置に結合できる回路基板に、ハードウェア とソフトウェアを組み込むことによって、表面上、かか る専用PCの必要を廃した製品が数多く出回ってきた。 例えば、ASPコンピュータプロダクト社では、ノベル ネットワーク用の独立型プリントサーバーとして働く 「ジェットLAN/P (JetLAN/P)」という装置を出し ている。ジェットLAN/P (商標) 装置は、10Ba se-2の細芯同軸ケープルまたは10Base-Tの より対線ケーブルを使ってLANに接続する。しかし、 ジェットLAN/P (商標) は、プリンタのパラレルボ ートからしかプリンタに結合できない。従って、プリン 10 ト情報をプリンタに送ることができても、プリンタから 戻ってくるプリンタ状態情報量が厳しく制限される。例 えば、このような装置がプリンタから受信できるのは、 「オフライン」および「用紙切れ」程度の情報である。 このような装置では、プリンタを、ネットワークの真に インテリジェント性をもって応答するメンパにすること は不可能に近い。

5

【0004】プリンタをLANに結合するための他の関
の数置は、ヒューレットパッカード社のジェットディ
レクト(JetDirect (南郷)) C2071A/
BとC2059A、エクステンデッドシステムズ社のイ
ーサフレックス(EtherFlex (南郷))、イン
テル社のネットボート(NetPort (南郷))と
シャトボートII(NetPort (南郷))、キャステ
し社のLANプレス(LANPress (南郷))とジェットプレス(JetPress (南郷))、ミラン社
のファストボート(FastPort (飯棚)) などが
ある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上配の装 30 酸はいずれも、ブリンタがLANへ十分の番のデータを 送信出来ないため、ブリンタがネットワークの効果的で インテリジェントなメンバになり得ない、という弱点が ある点でASP社のジェットLANと同じである。

[0006]また、これらの周知の装置では、ネットワーク管理者が後でログに遠隔アクセスできるような、周辺装置ならびに周辺装置が遭遇したエラー事象に関する統計情報を自動ログする機能を提供できないという問題がある。

[0007]

「発明の機関」 本発明は上配従来例に鑑みて広されたもので、 帰辺装置に結合され、且つ前配周辺装置を応答性 のあるインテリジェントなネットワークメンバに構成で きる対話型ネットワーク基板を有する周辺装置の状態情 報を配験する記録装置と記録方法を提供することによっ て、上述の欠点を資料でもあつである。

[0008] 本発明は、ネットワーク管理者が後で開辺 装置のショブ統計ならびにエラー事象を周辺装置から抜 き出せるように、周辺装置の状態情報ならびにエラー事 象を自動ログするための装置と方法を提供することを目 50

的としている。

【0009】本発明の一線様よれば、周辺装置とLAN の間に結合される対話型ネットワーク基板を使用して周 辺装置の状態情報をログするための方法および装置は、 状態要求を周辺装置に送信し、周辺装置から周辺装置の 状態データを受信するために、基板上に配設された周辺 装置インタフェースの使用を特徴とする。RAMは、基 板上に配設され、周辺装置から受信した周辺装置状態デ 一夕を蓄積するために使用される。プロセッサは、基板 上に配設され、周辺装置インタフェースを介して周辺装 置に状態要求を送ることによって、第一所定間隔(例え ば毎分) で周辺装置に問合せをオプションコントロール 成る。次いで、プロセッサは、周辺装置インタフェース を介して周辺装置から受信した周辺装置状態データに基 づいて周辺装置状態情報を、第二所定間隔 (例えば毎 日) で、計算する。最後に、プロセッサは、計算された 周辺装置状態情報を、プリンタ内の不揮発性メモリまた は基板上の不揮発性メモリのいずれかにログする。

6

【0010】本発明の別の態様によれば、双方向インタ フェースを介してLAN通信用対話型ネットワーク基板 に結合したプリンタのプリンタ統計をログするための方 法は、プリントされるページ数をプリンタで数える工程 と、プリンタによってプリントされるプリントジョブ数 を基板で数える工程とを含んでいる。基板が定期的にプ リンタ状態用の両方向インタフェースを介してプリンタ に問合わせを行い、プリンタ状態に基づいて状態ログが 記憶される。基板は両方向インタフェースを介して、毎 日、プリントされるページ数をプリンタに間合わせ、ペ ージ数、ジョブ数、記憶されている状態ログを利用して 毎日の統計が計算される。毎日の統計が複数レベルの解 で計算および記憶でき、計算および記憶される統計のレ ベルをネットワーク管理者が設定できれば好ましい。ま た、計算および記憶された毎日の統計は、遠隔LAN位 置からアクセスでき、遠隔位置(例えばネットワーク管 理者のオフィス) から表示できればなお好ましい。 [0011]

【課題を解決するための手段】及び

【作用】上配目的を達成するために本発明の記録装置は、以下の様成からなる。即ち、周辺数度とLAN 間に接触された対話型ネットワーク基板と有する前記周 辺装置の状態情報を記録する記録装置であって、前記列 選状能データを受信する、前記対話型ネットワーク基板上に搭載された周辺装置インタフェースと、前記受活型ネットワーク基板上に搭載された、日、前記制語型ネットワーク基板上に搭載された。1)前記周辺、少タフェース上の前記周辺装置に状態変を送ることにより前記周辺装置に状態変を送ることにより前記周辺装置に状態変を送ることにより前記周辺装置に非常の場合で、(2) 第二所定回

(5)

7 信された前記周辺装置状態データに基づいて周辺装置の 状態情報を計算し、(3)前記計算された周辺装置の状 態情報を記録するプロセッサとを有することを特徴とす る記録装置を備える。

【0012】 また他の発明によれば、プリンタとLAN 間に接続された対話型ネットワーク基板を使用してプリ ンタ状態情報を記録する記録装置であって、前記対話型 ネットワーク基板上に結合され、データチャネルと状態 チャネルとを有し、前記データチャネルを経て前記プリ ンタにプリントデータを伝送し、前配状態チャネルを経 10 て前記プリンタにプリンタ状態要求を伝送し、そして、 前記状態チャネルを経て前記プリンタからプリンタ状態 データを受信するSCSIインタフェースと、前記対話 型ネットワーク基板上に結合され、前記受信されたプリ ンタ状態データを記憶するメモリと、前記対話型ネット ワーク基板上に結合され、(1)前記プリンタへの伝送 に先立って前記プリントデータにプリントジョブ指標の 開始と終了を追加し、(2)第一所定間隔で前記プリン 夕状態要求が前配プリンタに伝送されるようにし、

(3) 前記第一所定間隔で前記プリンタ状態データが前 20 記プリンタから受け取られ、そして前記メモリに記憶さ れるようにし、(4) 前記第一所定間隔よりも長い第二 所定間隔で、前記受信プリンタ状態データと前記ジョブ 指標の開始と終了とに基づいて、プリンタ状態統計を計 算し、(5) 前記計算されたプリンタ状態統計を前記メ モリに記憶するプロセッサとを有することを特徴とする 記録装置を備える。

[0013] また他の発明によれば、双方向インタフェ ースを運じてLAN通信用の対断型ネットワーク基板に 接続されたプリンタのプリンタ統計を記録する記録方法 30 であって、前記プリンタにおいて印刷されたページ数を 数える第1計数工程と、前記プリンタによって印刷され た印刷ジョブ数を前記対話型ネットワーク基板で数える 第2計数工程と、前記対話型ネットワーク基板に前記双 方向インタフェースを通じて前記プリンタにプリンタ状 態を定期的に問い合わせさせる周期的問い合わせ工程 と、前記プリンタ状態に基づいて、状態記録を配憶する 第1 記憶工程と、前記印刷されたページ数を双方向イン タフェース上で前記プリンタに問い合わせ、前記ページ 利用して毎日の統計を計算する計算工程と、前記計算さ れた毎日の統計に基づいて、選択的に設定可能なレベル の毎日の統計を記憶する第2記憶工程と、前記対話型ネ ットワーク基板に結合されたLANインタフェースを通 じて、遠隔的に選択されたレベルの統計を表示する表示 工程とを有することを特徴とする記録方法を備える。

[0014]

【実施例】以下添付図面を参照して本発明の好適な実施 例を詳細に説明する。

 $[0\ 0\ 1\ 5]$ 本発明を適用した実施例では、ネットワー 50 のでそれを参照されたい。又、"NetWareプリン

クから受信されたデータを受信し処理することができる だけでなく、詳細な状態情報、オペレーションパラメー タや、更には、スキャナ入力、ファクシミリ受信などの ような他の形態によって周辺機器へ入力されるデータの ような相当量のデータまでも、ネットワークに伝送する 能力を持つ対話型ネットワーク構成要素、例えばプリン タ、のようなネットワーク周辺機器を構成するためのハ ードウェア及びソフトウェア的解決法を提供するもので ある。そして、周辺機器にこのようなハードウェア及び ソフトウェアを組み込むことによって、周辺機器へのサ ーパの役を果たす専用パーソナル・コンピュータをなく すことが可能になる。

8

【0016】1、 アーキテクチャ 図1は、以下に解説するオープンアーキテクチャを持 つ、プリンタ4に接続されたネットワーク拡張ポード ("NEB") 2 に組み込まれた本実施例を示すプロッ ク・ダイヤグラムである。NEB2は、LANインタフ ェース8 (たとえば、同軸コネクタ、R J 4 5 コネクタ あるいはDB15コネクタ (AUI) とそれぞれ接続さ れている、10base-2、10base-T、ある いは10base-5のようなイーサネットインタフェ ース)を介して、LANパス6に接続している。LAN 6にはまた、PC10、PC12、PC14 (この場) 合、管理者がこのPC14に記録をとるならば、PC1 4がネットワーク管理装置として機能する。:詳細は後 述) のようなネットワーク構成要素、及び、プリンタ1 6 (内蔵型QSERVER機能を持つ:詳細は後述)と が接続されていてもよい。他のLAN構成要素として、 付属プリンタ20を持つPC18(プリント・サーバの 役をする:詳細は後述)、付属プリンタ24を持つPC 22 (RPRINTERの役をする:詳細は後述)、及 びNetPort装置28(上記発明の背景において、 解説)を介してLAN6に接続されるプリンタ26が含 まれてもよい。ファイル・サーバ30は、LAN6に接 続され、ファイルをLAN上で伝送し処理するための "ライブラリ"として機能する。ファイル・サーバ30 には、付属プリンタ32及び34がついていてもよい。 【0017】より詳細に述べると、種々のネットワーク 構成要素間での交信を行なうために、図1に描写された 数、前記ジョブ数、及び、前記記憶された状態記録とを 40 ネットワークで、ノーベル社あるいはUnixソフトウ エアのような任意のネットワークソフトウェアを利用し てもよい。本発明の適用はどんなネットワークソフトウ ェアに対しても可能であるが、本実施例ではノーベル社 のNetWareソフトウェア (下記、セクション3a でより詳細に解説) を利用するLANに関して説明す る。このソフトウェア・パッケージについての詳細な説 明については、"NetWare(商標) ユーザーガイ ド"及び"NetWare(商標) スーパーバイザ・ガ イド" (M&Tプック社、1990年版権取得) にある

トサーバ" (ノーベル社刊、1991年3月版、ノーベ ル部品番号100-000892-001) も参照され たい。簡潔に述べれば、ファイル・サーバ30はファイ ルマネジャとして機能し、LAN構成要素間のデータの ファイルを受信し、格納し、待ち行列に登録し、キャッ シングし、伝送する。たとえば、PC10及び12でそ れぞれ作成されたデータ・ファイルは、ファイル・サー パ30へまず運ばれて、ファイル・サーバ30はそれら のデータ・ファイルを順序付けした後、PC18のプリ ント・サーバからのコマンドでプリンタ24へこの順序 10 付けされたデータ・ファイルを転送することができる。 ファイル・サーバ30には、10ギガバイトのハードデ ィスク (HD) サプシステムのような大容量記憶装置 (LCS) 構成要素を含めることもできるし、あるいは そのような大容量記憶装置(LCS)構成要素に接続さ れたものであってもよい。もし所望であれば、更に、プ リンタ32及び34をファイル・サーバ30に接続し て、追加的印刷ステーションを備えることもできる。

【0018】パーソナル・コンピュータ装置が図1に例 示されているが、実行されているネットワークソフトウ ェアにとって適切なものとして、他のコンピュータ装置 も含むことができる。たとえば、Unixソフトウェア が使用される場合、Unixワークステーションをネッ トワークに含んでいてもよい。また、これらのワークス テーションを、適切な環境の下で、例示された複数PC とともに使用してもよい。

【0019】PC10及び12としては、各々、データ ・ファイルを生成し、LAN上へそれらを伝送し、LA Nからファイルを受信し、ワークステーションでこのよ る、標準的ワークステーションPCを含むことができ る。しかしながら、PC10及び12は、LAN周辺機 器に対する制御を行なうことはできない(ネットワーク 管理者がそのPCに記録されていない限り)。

[0020] LAN層辺機器に対して限定的制御を行な うことができるPCとは、内蔵型RPRINTERプロ グラムが含まれるPC22である。RPRINTERプ ログラムとは、MS-DOSTerminate&St avResident (以下TSRという) プログラム のことで、ワークステーション上で実行され、このプロ 40 グラムで、ユーザはワークステーションに接続されたプ リンタ24を共用することが可能になる。RPRINT ERは、作業を求めるプリンタ待ち行列を探索する能力 を持っていない、どちらかといえばインテリジェント性 のないプログラムである。RPRINTERは、ネット ワークの別の場所で実行しているPSERVER(詳細 は後述) からその作業を得る。プリンタのパラレルポー トを通じて付属プリンタと通信しているために、RPR INTERは、限定された状態しか得られず、また、そ の状態情報を応答可能なPSERVERにLAN6を通 50 た、リモート・プリンタはシステムの別の場所で実行す

じて返すことしかできない。制御という見地から見る と、RPRINTERは印刷ジョブの停止くらいのこと しかできない。パーソナル・コンピュータで実行するR PRINTERのTSRプログラムと同じ限定された機 能しか与えられていない内部若しくは外部回路基板を装 着することによって得られるRPRINTER機能が含 まれているものも、プリンタの中にはある。

10

【0021】LAN周辺機器に対して限定された制御し か実行できない、もう一つのネットワークエンティティ は、内蔵型QSERVERプログラムを持っている付属 回路基板36を備えたプリンタ16である。現在、QS ERVERプログラムはHPのLaserJetIII (商標) SIプリンタ内で実行され、適格の印刷ファイ ルを求めてファイル・サーバ30の印刷待ち行列を探索 する能力を持っている。QSERVERの探索待ち行列 を動的に変更することはできないし、また、QSERV ERは、いかなる形の状態照会にも応答しない。QSE RVERの利点は作業を求めて自律的に探索するその能 力である。QSERVERは、システムを動かすため 20 に、別の場所で実行中のPSERVERを必要としな い。QSERVERには対応するPSERVERがな く、また、いかなる状態及び制御能力もそれ自身が持っ ていないために、RPRINTER自身よりも少ない制 御しか行なわれない。また、QSERVERは、非常に 限定された通知機能しか持っておらず、かつ、各印刷ジ ョブの初めにパナーを印刷することができないという点 で、PSERVERとは異なる。

【0022】QSERVER能力を持っているもう一つ のネットワーク構成要素としては、外部NetPort うなファイルを表示及び/若しくは処理することができ 30 装置28を介してLAN6に接続されるプリンタ26が ある。

> 【0023】スキャナ、複写機、ファクシミリなどのよ うな顔々の閉辺機界を使用するために他の周辺機器サー パプログラムを実行したり、Unix互換ライン・プリ ンタ・リモートサーバ ("LPR") のようなネットワ ークソフトウェアプロトコルに基いてサーバを提供する こともできる。

> 【0024】LAN周辺機器に対して重要な制御を実行 することができるLAN構成要素として、内蔵されたP SERVERプログラムを持っているPC18がある。 PSERVERは、複数のユーザ定義の印刷待ち行列を 発信したり、動的に探索待ち行列変更を実行したり、例 外的(故障)条件及び状態や制御能力のための定義され た通知手順を提供する能力を持っている。PSERVE Rはいくつかの形で提供される。PSERVER、EX Eは、ワークステーション上で専用プログラムとして実 行し、ローカル及びリモート両方のプリンタを制御する プログラムである。ローカルプリンタはシリアルあるい はパラレルボートのいずれかに接続することができ、ま

るプリンタである。PSERVERプログラムの他の2 つの形としては、PSERVER. VAP及びPSER VER, NLMがある。これらはファイル・サーバ30 それ自身の上で実行するPSERVERパージョンであ る。. VAPパージョンはNetWare286(商標) 用であり、、NLMパージョンはNetWare38 6 (商標) 用である。PSERVERの方が、RPRI NTER及びQSERVERよりもはるかに多くの能力 を備えてはいるものの、その欠点の1つとしては、EX Eパージョンは専用パーソナル・コンピュータを必要と 10 するということがある。

【0025】PSERVER、EXEを実行する専用バ

ーソナル・コンピュータは16ものローカル/リモート

プリンタを制御することができ、多くのファイル・サー パ待ち行列から印刷情報を要求することができる。しか しながら、ネットワーク印刷サービスの制御をPSER VERに依存するにはいくつかの欠点がある。その第1 の欠点は、単一ネットワーク・ノード及びパーソナル・ コンピュータプロセッサを介して複数のプリンタストリ ームをすべて1ヶ所に集めなければならないことであ る。これが作業を妨げる原因となりうる。第2の欠点 は、最も効率的なオペレーションのためには、プリンタ 20のように、プリンタをコンピュータにローカルに接 続しなければならないということである。これはユーザ にとって不便な場合がある。なぜなら、PC18の周囲 にプリンタを集合させる必要があるからである。第3の 欠点としては、RPRINTERによって使用されるプ リンタ24の場合のように、制御されたプリンタがリモ ートの場合、印刷データが、ファイル・サーバ30から RINTERを実行するプリンタへ再伝送されなければ ならないということである。これは非能率的である。 【0026】第4の欠点は、PSERVERを介して提 供されるプリンタ状態及び制御情報の量が限られている ことである。RPRINTERでは、「用紙切れ」や 「オフライン」のような不完全状態よりもっと重大な不 完全状態はあまり容認されないということは既に述べ た。ローカルにまたリモートに接続されたプリンタのた めのPSERVER自身も、これ以上の状態をあまり提

それ自身の状態及び制御をも考慮に入れる。 [0027] プリンタ4にインストールされたネットワ ーク拡張ポード (NEB) 2によって、上記解説された ネットワーク周辺機器制御エンティティ上で、多くの利 点がもたらされ、柔軟性更に強化される。特に、NEB 内蔵型制御装置によって、RPRINTER、PSER VER、及びLPR (ライン・プリンタリモート) 機能

ンピュータのパラレルボートの限界を考慮して設計され

ているためである。PSERVERプログラムはまた、

R、CPSERVER及びCLPRプログラムを介し て) が提供される。CPINIT (以下、セクション4 hで解説)という名の初期化プログラムがあり、このプ ログラムによって、ネットワーク管理者のPC14によ るNEB機能の構成に対する完全な制御が可能になる。 NEBに内蔵された性質及びプリンタ4のオープンアー キテクチャのために、NEBは、幅広い様々な状態及び 制御機能をネットワークに提供する能力を持つことにな る。すなわち、冗長な量の状態情報をプリンタ 4 からL AN6に提供し、多くの無御情報をLAN6からプリン タ4へ提供することができる(たとえばPC14からプ リンタフロント・パネル機能を実行して)。

12

【0028】NEBで使用可能な広範な情報量をアクセ スするために、CPCONSOLと呼ばれるプログラム がネットワーク管理者のPC14に常駐し、このプログ ラムによって、NEB2がプリンタ4からエクスポート するすべてのプリンタ情報を、システム管理者がみるこ とが可能になる。NEB2のRPRINTER機能構成 (CRPRINTER) が選択された場合であっても、

このプリンタ情報は使用可能である。NEB2のPSE RVER機能構成(CPSERVER)によって、ボー ドを含むプリンタ4が制御される。このオプションに は、通知及び状態機能に加えて、すべての標準的PSE RVER待ち行列探索能力が備わっている。これらすべ ての機能は遠隔地のワークステーションから動的に制御 することができる。NEB環境、及び、広範な状態及び 制御情報をプリンタ4からエクスポートするその能力に よって、NEB2とプリンタ4の組合せは、現在使用可 能な標準的RPRINTER、QSERVERあるいは PSERVERのPC18まで転送され、次いで、RP 30 PSERVER印刷手法よりもはるかに強力なものにな っている。

【0029】ネットワーク管理者のPC14で提供され るCPCONSOLプログラム(以下、セクション41 でより詳細に解説)は、NEB2(及び他のネットワー ク構成要素) と接続され、選択されたネットワーク装置 に対して現在の情報(インタフェース情報、制御情報、 フォント情報、レイアウト情報、品質及び共通環境情 報、二重情報及び雑情報)を表示するような機能を実行 することができる。CPCONSOLは、また、ネット 供しない。なぜなら、PSERVERはパーソナル・コ 40 ワーク装置の安全 (デフォルト) 条件を設定したり、変 更することができる。CPCONSOLは、また、CP SERVERあるいはCRPRINTER (詳細は後述 するが、一般に、上記に解説したPSERVER及びR PRINTERソフトウェア・パッケージに類似してい る)のようなNEB2のアプリケーションを起動させた り、停止させたりすることもできる。更に、CPCON SOLによってPC14は、ログ・ファイルを表示した り、ログ・ファイルを消去したり、ローカルあるいはフ ァイル・システムディスクのような記憶装置にログ・フ (以下、セクション3dで解説するCRPRINTE 50 ァイルを書込むことができる。CPCONSOLは、ま た、ジョブ数、1つのジョブ当たりページ数、1分当た りページ数、1つのジョブ当たり時間、1日当たりペー ジの合計数、1日当たりジョブの合計数、及び日数のよ うなPC14に関するプリンタ関連情報を表示すること ができる。CPCONSOLプログラムは、また、媒体 関連情報及び非媒体関連情報のようなネットワーク関連 情報をPC14上に表示することができ、また、このよ うなネットワーク統計値を消去することができる。

【0030】ネットワーク管理者のPC14に常駐する CPINITプログラム(以下、ヤクション4hでより 10 された機能を成し遂げることができる。 詳細に解説) によって、CPSERVERとCRPRI NTERのようなアプリケーション情報印刷サービスを セットアップすることができ、またそれらのアプリケー ションを構成することができる。CPINITは、ま た、時間/日付/時間帯、パッファ・サイズ、ディスク サイズ、ロギングフラッグ、ログ制限、及び安全(デフ ォルト)環境フラッグのような装置情報を設定及び/若 しくは表示することができる。CPINITは、また、 デフォルトサービスヘッディングを復元し、NEB2を リセットし、NEB 2をリプートし、フォントダウンロ 20 ードを命じ、エミュレーションダウンロードを命じ、N EB電源投入自己検査 ("POST") エラーを表示 し、NEB2ファームウェアレベルを表示し、現在のロ グ・ファイルサイズを表示するなどのことができる。

[0031] NEB2にPSERVER及びRPRIN TER能力を設けることで、本実施例によって、LAN 6 に関してプリンタ4の強化された機能が単一同路基板 で達成される。したがって、プリンタ4は本当の意味で "ネットワークされた" プリンタであって、ネットワー クに接続された単なるプリンタではない。

[0032] 本実施例はLAN6上で独自の利点を提供 するものであるが、これらの利点は、LAN6が広域ネ ットワーク ("WAN") において他の1つ以上のLA Nに接続されている場合にも実現される。図2に、サー パS1 40. PC42、44及び46、ならびにプリ ンタ48が含まれる第1LAN41を含むようなWAN が描写されている。サーバS1 40は、バス52によ ってパックポーン50に接続される。バックポーン50 は複数のバス間の電気接続にすぎない。また、このWA Nには、サーバS2 60、PC62、64及び66、 ならびにプリンタ68からなる第2LAN61が接続さ れている。サーバS2 60は、パス54によってパッ カポーン50に接続されている。

[0033] COWANKU, st., サーバS3 7 0. PC72. 74及び7676、ならびにプリンタ78か らなる遠隔I.AN71が含まれる場合もある。LAN7 1はシステムの他の部分から遠隔地にあるため、バス5 6、トランスポンダ (これにはモデムが含まれる場合も ある) 58、及び通信回線59を介してバックポーン5 0 に接続されている。

[0034] このようなWANにおいて、PC42がプ リンタ78の使用を要求するPSERVERであると想 定する。プリンタ78が本実施例によるNEBを装備し ている場合、直接のデータリンクを、PC42とプリン タ78との間に設定することができ、それによプリンタ 78にジョブ情報を送ることができ、プリンタ78から LAN41に状態と制御情報を送ることができる。した がって、WANに接続された周辺機器にインストールさ れた場合であっても、本実施例によるNEBはその強化

14

[0035] 図3は、本実施例によるNEB2の、プリ ンタ4及びLAN6との接続を描写するプロック・ダイ ヤグラ人である。NEB2は、LANインタフェース1 01を介してLAN6に直接接続され、また、両方向イ ンタフェース(ここでは、小型コンピュータ用周辺機器 インタフェース ("SCSI") 100) を介してプリ ンタ4にも直接接続されている。SCSIインタフェー ス100は、プリンタ4のSCSIパス102に接続さ れている。

【0036】NEBは、また、標準SCSI連結プロト コルを用いてSCSIバス上でデージーチェーンされ た、他のプリンタ(RPRINTER)あるいは他の周 辺機器のような付加的SCSI装置を使用することもで きる。また、LAN自体を介して他の周辺機器を駆動せ るためにNEBを使用してもよい。

【0037】プリンタ4は好適にはSCSIパス10 SCSIインタフェース104及び106が含まれ るオープンアーキテクチャプリンタである。プリンタ4 には、RAM110と通信し、また、印刷のメカニズム 30 を実際に駆動させるプリンタエンジン112と通信する 簡略命令セット・コンピュータ ("RISC") のよう なプロセッサ108もまた含まれる。また、RISCプ ロセッサ108は、ユーザ定義情報のようなパワーサイ クル間で保持する必要のある情報を格納するために、N VRAM111と通信する。また、RISCプロセッサ 108は印刷制御機構を実行するためにROM113と 通信する。プリンタ4には、また、不揮発的に大量のデ ータを保持することができるハードディスク114が含 まれていてもよい。プリンタ4は、また、フロント・バ 40 ネルディプレイ116、及びプリンタへ制御コマンドを 入力するためのキーボード115を持っている。

【0038】好適には、プリンタ4には、SCSIイン タフェース100の双方向性質を利用するオープンアー キテクチャが含まれていることが望ましく、これによっ て、NEBを介してLAN6にプリンタ4から多くの状 修情報 (もしくは他の情報) が送られ、また、遠隔地か らプリンタの細かい制御も可能になる。たとえば、この ようなオープンアーキテクチャが双方向SCSIインタ フェースを用いて使用された場合、プリンタ4のフロン 50 ト・パネルディプレイ116に関する情報の大部分ある いはすべてを遠隔地へエクスポートすることが可能にな り、また、プリンタフロント・パネルキーボード115 の制御機能の大部分あるいはすべてを遠隔地から起動す るアとも可能じなる。

[0039] 簡素に述べれば、オープンアーキテクチャを有するプリンタ4には、4つの主要なサプシステム、すなわち、通信、ジョブバイブ、ページレイアウトとラスター機能、及びシステムサービスが合まれる。通信サプシステムでは異なる通信装置が処理され、ジョプアプリケーションの始動が行なわれる。ブリンタがデータを 20 信息的めると、通信サプシステムは、検索のために各エミュレータド電信データの観測の部分を差え、データを処理することができる第1エミュレータがジョブバイブドライバになる。次いで、システムはジョブバイブを構築し、データを処理する、(バイブの一編にデータが入り込み、ページイメージが他端から流れ出る)。このジョブバイブには多くのセグメントが管まれ、その中の1つかジョブバイブをある。

【0040】ショブパイプサプシステムは、パイプドライパセグメント(エミュレータ用アプリケーション)と 20 人出力セグメントを持っている。入出力パイプセグメントは、他の少なくとも2つのセグメント、及び、出力用として、ソース及びソースフィルタセグメント、及び、出力用として、カカインインを受ける。 通信サプシステムの人力セグメントによって、ファイル・システムからの情報で補足し得る入力データが伝達される。また、出力セグメントに送られるイメージングコマンドとページレイアのト情報もパイプドライパによって、ブリ 30 ンタディスク(もし存在すれば)へこの情報を格納してもよい。出力セグメントによって、ブリ 30 レタディスク(もし存在すれば)へこの情報を格納してもよい。出力セグメントによって、ブリ 50 レイアウトをびラスターサブシステム・支信される。

[0041] ページレイアウト及びラスターサブシステムによって、イメージング情報及びページレイアウト情報が受欺られ、この情報はブリンタエンジン112のためにラスタ・イメージに変換される。このセクションは、ジョブバイブから完全に分離して作動する。

[0042]システムサービスサブシステムによって、ファイル・システムアクセス、コンソールアクセス、フ 40 オントサービス、基本システムサービス及びイメージ生 成サービスが提供される。したがって、このようなオー ブンアーキテクチャを持つブリンタ4によって、インテ リジェント性を備えた対話型NEB2が十分に利用さ れ、ブリンタ4及びネットワーク全体に強化された機能 が提供される。

2. ハードウェア

図4 はN E B 2 の主要構成要素を示すプロック・ダイヤ グラムである。N E B 2 は、ネットワークコネクタ 2 な能力である。これによって、プリンタコンソール情 2、2 0 3 変び 2 0 4 を介してL A N 6 に接続されてい *5* 2 報が、N E B と、あるいは多くの有用な印刷サポート機

る。好適には、コネクタ202は10 b a s e 一 T接続が可能なR J 4 5 であることが望ましい。10 b a s e - 5 接線を可能とするために、コネクタ203 は D B 1 5 コネクタを有するのに対して、コネクタ204 は、10 b a s e - 2 を接線可能な弊縁に同時コネクタであってもよい。コネクタ202、20 3 及び20 4 のすべては、ネットワークコントローラ206(好適にはイーサネットネットワークコントローラ)に接続されている。しかし、コネクタ20 4 は、まずトランシーパ208を介して接続される。

16

【0043】電源は、プリンタ拡張ポート226を介して、プリンタ4の+5 V電源からNEB2へ供給される。この+5 V電源は、また、電力変換器210及び212へも供給される。EPROM222を"フラッシング" (ローディング;以下、セクション4 q で解説) させるために、この電力変換器212によって+12Vの電源が供給されているのに対して、電力変換器210によってトランシーパ208に9 V電源が供給されている。また、ネットワークコントローラ206は8キロパ

イトSRAM 21 4 に接続されている。
[0044] NEB 2の心環能はマイクロプロセッサ2
[16であり、好意にはNEC V5 3が望ましい。マイクロプロセッサ2 16は、テストのために現在使用されているシリアル・ポート218に接続されている。また、マイクロプロセッサ2 16に接続されている。また、マイクロプロセッサ2 16に接続されている。また、マイクロプロセッサ2 16に接続されているものとして、512キロパイトフラッシュEP ROM2 22、CS Iコントロース24(図3 0 SC ST 1/2・グアンエース100に対応)、プリング拡張ボート226、故障診断LED 240、256パイト不揮発性RAM2 28(以下NVRA M228)、簡助リジスタ 230、及び、すべてのイーサネットボードに対してつけられているユニークな名称であるメディア・アクエス制御(で MAC*)アドレス 各権約するPROM 23 2 がある。

[0045] NEB2のアーキテクチャには、広範なマルチエリアネットワークの選用と管理のための数白のサボート機能をこのアーキテクチャが持っているという列点がある。これらのサボート機能に含まれるものとして、たとえば、ネットワーク上の遠隔地(つまじネット) ワーク管理者のオフィス) からの、印刷制御と回収状態のモニタ、次のユーザのために保証された初期環境を提供するための、各印刷ショブ後のプリンタ構成の自動管理、及び、プリンタ作楽量を特徴づけ、トナーカートリッジ取替えをスケジューリングするための、ネットワーク全体でアクセス可能なプリンタ他用総計値のログなどがある。NEB設計における裏板なアメータは、アリース(ここでは、SCS Iインタフェース 100)を介してNEB2から印刷制御状態をアクセスする他力である。これによって、プリンタコンソール情報の取り、NEW NEB2 トンは人生の窓口が開始が開けまずした場合である。これによって、プリンタコンソール情報の対象にある。これによって、プリンタコンソール情報の関係に対している場合では、NEW NEB2 またいはそくの窓口が開始すば、ト級

にエクスポートされることが可能になる。

18 能のプログラミングのための外部ネットワーク・ノード *成要素に関する機能、インプリメンテーション、及び注 釈を記述する。

【0046】表1に、NEB2の主要なハードウェア構*

[0047]

表 1 インプリメンテーション 注 釈 機能 DP8392 ネットワーク National DP83902 コントローラ 開軸トランシーパ付き (206)イーサネット 10BASE-2 (202) 同軸コネクタ 10BASE-T (204) インタフェース RJ45コネクタ 10BASB-5 (203) DB51コネクタ (AUI) 16-bit/16MHz MPU 内蔵型プロセッサ NEC V53 (216)(DMA,タイマ 割込み機能付き) EPROM 256K 1 11 ネットワークブ ロク・ラムコート・。 (フラッシュメモリ) **一十*BIOS(基本入出力 システム).診断機能 (222)NVRAM 256K 1 11 ネットワーク上でプリン (220)タインストール構成 DRAM 512K N*41 コード実行及び (220)EXPボート用データハーッファ 8K /11 入力イーサネット SRAM (214)パケットパッファ SCS I コントローラ NCR 53C90A 30F° > 電源付内部I/F構成 (224)MACアドレス及び 32 N°11 MACTトルス格納及び ハードウェアID情報 ハードウェアID PRON (232)100 mm × 125 mm タイプ 2 EXP-I/F PCB. ボードサイズ 両サイドSMT 俄 凝 5V直流. 710 mA イーサネット+12Vdc/-9Vdc用 基板DCコンパータ

好適には、NEB2はプリンタ4内の拡張あるいはオブ ションスロットにインストールされることが望ましい。 NEB2は、したがって、上に説明された処理及びデー タ記憶装置機能を備えた内蔵型ネットワーク・ノードで 50 が実現される。ネットワークデータ転送オーバヘッド

ある。 【0048】マイクロプロセッサ216によって、ネッ トワークパケット伝送及び受信のデータ・リンクレイヤ は、ネットワークコントローラ206によって直接管理 された専用SRAMパケットパッファ214を用いるこ とによって最小化される。マイクロプロセッサ216に よって、ネットワークコントローラ206を介してSR AMパケットデータ及びネットワークメッセージのプロ ックがアクセスされ、大容量DRAM220へそのプロ ックが移される。

【0049】印刷イメージデータ及び制御情報のプロッ クはマイクロプロセッサ216によってアセンブルさ れ、プリンタ拡張ポートのSCSI転送プロトコルを用 10 いて、SCSIコントローラ224によりプリンタ4へ 転送される。同様に、プリンタ状態情報は、プリンタ4 からSCSIプロックフォーマットのNEB2へ転送さ れる。SCSIコントローラ224は、増加したデータ 処理量に対してNEBがフルに能力を発揮するために、 ネットワークコントローラ206と並行して作動する。

[0050] マイクロプロセッサ216は、好適にはN ECV53チップであることが望ましい。このチップ は、ダイレクト・メモリ・アクセス ("DMA") 、割 込み、タイマ及びDRAMリフレッシュ制御をサポート する16ビットインテル互換性プロセッサを備えた、高 速、高集積マイクロプロセッサである。NEB2上のデ ータ・バス構造は、マイクロプロセッサ入出力転送時に 8ビット/16ビットダイナミックパスサイジングを利 用するため、16ピット長で実現されている。マイクロ プロセッサ216用の制御ファームウェア及びアプリケ ーション・ソフトウェアは、NEB2上のEPROM2 22 に格納される。電源投入自己検査後、ファームウェ アコードは高性能DRAM220に選択的に移され、実 際に実行される。プリンタがネットワーク上に最初にイ 30 ンストールされると、ネットワーク及びプリンタの構成 パラメータがNVRAM228に書込まれる。このよう にして、プリンタの電源のオンオフが繰り返されたと き、NEBソフトウェアがインストールパラメータを回 復することがNVRAM228によって可能になる。

ソフトウェア

LAN用ソフトウェアに含まれるものとして、ネットワ ークソフトウェアと、NEB内蔵型ソフトウェアやネッ トワーク管理者のPCに常駐するソフトウェアのような NEBにカスタマイズされたソフトウェアとが組合わさ 40 れたものがある。

3a. ネットワークソフトウェア

本実施例において、NetWareネットワーク用ソフ トウェアはネットワークのノード間の相互作用を管理す るために使用される。その結果、クライアントワークス テーションは、ディスク・ファイルサーバ、データba s e サーバ、プリント・サーバなどのようなサーバノー ドからのサービスを共用し、受信することができる。N etWareそれ自身は、これらのサーバノード及び各 ワークステーションノード上で実行するソフトウェアモ 50 プリンタは、それらが接続されているPCで実行するR

ジュールの組合わさったものである。少なくとも1つの ファイル・サーバがノーベル社ネットワークで提供され る。NetWare(商標)は、ファイル・サーバのP C用オペレーティング・システムとして実行され、基本 的なネットワークの中心機能及びユーティリティを提供 する。4つまでのネットワーク・インタフェースカード (好適にはイーサネットあるいはトークン・リング接 (硫)を用いて、ファイル・サーバを1種以上のLANに 接続することができる。これらの構成において、図2に 示すように、"ブリッジ"あるいは"バックボーン"サ ービスが複数のLAN間で提供され、その結果、プリン 夕を含むリソースは共用"インタネット" (すなわち、 1つのLANから別のLANへの)となり得る。

20

【0051】ワークステーション上で、NetWare は、制御ソフトウェアのNetWare "シェル" とし て、ワークステーションオペレーティング・システム (DOSあるいはOS/2) と協動して実行する。この シェルには、ネットワーク上へワークステーションオペ レーティング・システムのサービスを拡張する効果があ り、このため、ネットワークリソースはワークステーシ ョンに対してローカルとなる。

【0052】ノーベル社PSERVERソフトウェアに は、ネットワーク・ノードから印刷要求を出すために、 (16台までの) プリンタの1グループを制御するジョ ブがある。要求は、ネットワーク待ち行列管理サービス を用いて、ネットワークファイル・サーバに保持される 印刷待ち行列という形で構造化される。待ち行列項目に は、印刷されるファイルのリストが含まれている。この ファイルには、タブ、書式送りのような印刷データ、及 び他のプリンタ記述言語 ("PDL") コマンドが含ま れる。単一PSERVERによっていくつかの待ち行列 を出すことができる。

【0053】標準的なノーベル社サーバは、実行するネ ットワーク・ノードのタイプに依って異なるパージョン で使用可能である。プリント・サーバプログラムは、フ ァイル・サーバ自体に常駐することができる。また、プ リント・サーバソフトウェアのパージョンをスタンド・ アロン型DOSステーションノードにロードして、その ノードを専用プリント・サーバにしてもよい。

【0054】本実施例のNEB2にプリント・サーバ機 能(CPSERVER)を設けることによって、付属P Cを必要とせずに標準的なノーベル社プリント・サーバ の印刷サービスがすべて、NEB及び付属プリンタから 提供される。

【0055】 プリンタはそれ自身"ローカル"あるいは "リモート"のいずれかであると考えられる。ローカル プリンタとはプリント・サーバノードに物理的に接続さ れているものである。NEB2の場合、ローカルブリン 夕はNEBを格納しているプリンタである。リモート・

PRINTERプログラムによって管理される。RPRINTERはLAN上の別の場所で実行するPRINT SERVERSから印刷データを受信する。本実施例のNEB2は、RPRINTER機能(CRPRINTER)を備えることができ、ネットワークリモート・ブリンタとしてNEB2のプリングが提供される。このモードで、NEB2は、ノーベル社プリント・サーバの標準的なパージョンと完全に返検性をもつ。

[0056] ノーベル社NetWare(商標)によって、いくつかの印刷ユーティリティが提供され、制舞ファイルサーバ、あるいは、ワークステーション base ブリント・サーバ及びその付属プリンタを構成し、制弾する。ノーベル社プログラムPCONSOLEは、メニュー方式ユーティリティであり、このユーティリティによって、ユーザ(ブリンタコンソールオペレータ)は、新しいブリント・サーバを作成し、16台までのローカルまたはVモート印刷ボートを構成し、印刷符を行列を作成し、プリンタに待ち行列を割当て、そしてブリンタ及びサーバオペレーションを始動/停止することができる。

3b. NEBカスタマイズソフトウェア

*NEB2には、NetWareによって提供される全額 囲の印刷サービスが実現されるソフトウェアモジュール が組み込まれている。これには、プリンタ内のNEB2 で実行する、内部NetWare互換モジュールに加え て、ネットワークのワークステーションノード上で実行 する外部NetWare互換モジュールも含まれてい る。NEB2で使用するために開発された、NetWa reと互換性をもつ特定プログラム(たとえば、後述す るカスタマイズされたCPSERVER及びCRPRI 10 NTERプログラム) に、ノーベル社から標準的印刷モ ジュールと同じ汎用オペレーションインタフェースが提 供されるため、ノーベルユーザ及びネットワーク管理者 が親しみやすい。カスタマイズされたパージョンには、 プリンタ4のオープンアーキテクチャを利用する拡張機 能が含まれ、ネットワーク全体に渡って印刷サービスの 管理が強化されている。

22

【0057】表2に、NEB用に開発されたカスタマイズソフトウェアの機能、インプリメンテーション、及び、注釈を示す。

20 [0058]

表

機能	インプリメンテ	ーション	注 积
NEBや別機能 (NEBのEPROM中で)	CPSERVER CRPRINTER	(92KB) (40KB)	カスタムフ ** リントサーハ ** カスタムリモートフ ** リンタ
NEBーネットワーク通信 (NEBのEPROM内)	CPSOCKET	(30KB)	コンカレント マルチフ ロトコル オペ レーション
NEB環境 (NEBのEPROM内)		(15KB)	モニタ、ロータ [*] , POST等
NetWare拡張機能 プリンタ 制御/構成用 PCONSOLE	CPCONSOLB. EXE	(180KB)	遠隔制御&状態, 自動再構成,
(管理者のPC14内)	CPINIT. EXE	(120KB)	プ*リントシ*ョブ*ログ*/統計

3 c. NEB内蔵型ソフトウェア NEB 2 用に開発されたこのソフトウェアには、NEB に内蔵されたソフトウェア、及びネットワーク管理者の PC14にロードされたソフトウェアが含まれる。ワークステーションPC及びそのDOSオペレーティング・システムのオーパヘッドなして、ブリンタ4内部に直接、NetWareに循環)と互換性をもフノード及びNetWareと互換性をもつ印刷サービスの両方が、このNEB内蔵型ソフトウェアによって提供される。N

のアプリケーションモジュール (CPSERVER、C RPRINTERなど)、実時間サービスモジュール、 ネットワークプロトコルスタック、及び、アプリケーション交換、拡張処理、装置セマフォを行ない、パッファ ブール管理を共用するモニタ・プログラムがある。NE びNEB2内に構成されたネットワークレイヤ通信ソフトウェアのプロトコルスタックの数によって決定される。マルチタスク処理で各アプリケーションモジューに、NEB処理時が割当でもするのに対して、プリンタ

4とネットワーク間の相互作用は、実時間事象に応答す るモニタ・プログラムによって調整される。

【0059】 NEBソフトウェアは2つのレイヤ ("ラ ンタイム"すなわち実時間レイヤ、及び、"ソフトタイ ム"すなわちアプリケーションレイヤ)で機能する。ラ ンタイムレイヤは、マイクロプロセッサ割込みに応答す るNEBソフトウェアの要素で構成される。タイマ、S CSIポートからの待機データ転送要求あるいはプロト コルスタックルーチンを介したLANデータ、及び、C PSOCKET (以下、セクション4jで解説) 通信メ カニズムのような機能がこのレイヤによって提供され

【0060】 このソフトタイムレイヤは、実時間事象が すべて発生した後、NEBのマイクロプロセッサ216 の制御を行なうモニタ・プログラム(以下、セクション 41で解説)によって調停され、制御される。非強制排 除(連動マルチタスク)手法を用いて、ロードされる種 々のアプリケーションモジュール間でプロセッサ資源を 分割し、その結果、マイクロプロセッサ資源を確保する モジュールを強制排除できないようにロードされる。

[0061] NEBのEPROM222には、256キ ロバイトまでのアプリケーションモジュールプログラム 及びNE B初期化コードが含まれている。電源投入時あ るいはプログラムされたリセット時に、NEBのEPR OMコードがNEBのDRAM220へ選択的に転送さ れないうちに、NEB2によって、EPROM222か SPOSTが実行される。POSTが成功した場合、N EB2によって、そのプロトコルスタック及びアプリケ プリケーションモジュールの実行が開始される。

[0062] その基本的な構成において、NEB2に は、2つの内蔵された構成をもつNetWare互換性 アプリケーションモジュールが含まれている。即ち、カ スタマイズされたリモート・プリンタ ("CRPRIN TER") とカスタマイズされたプリント・サーバ ("CPSERVER") である。好適には、NEB は、1回に、これらの構成の1つだけにおいて実行され ることが望ましい。さらに、NEBの範囲内において、 ることが、これらのアプリケーションモジュールによっ て要求される。

【0063】RPRINTER機能を備えて構成された 時、NEBは、CRPRINTERモジュールを用い て、外部プリント・サーバへのスレープ (ユニット) と してのそのプリンタを操作する。この構成では、標準的 ノーベルプリント・サーバが標準的ノーベルRPRIN TERから予期されるものをエミュレートして、限定さ れたプリンタ状態情報のみがLANへエクスポートされ る。しかし、CPCONSOLユーティリティ(上述)

24 がネットワーク管理者のPC14で実行される場合は、 プリンタに関する拡張された状態情報はなお使用可能で ある.

【0064】 上述のように、NEB2には内蔵型ソフト ウェアプログラムCPSERVER及びCRPRINT ERが含まれ、このプログラムによって、NEBはPS ERVERあるいはRPRINTERのいずれかの機能 性を備えて、ネットワーク上で実行することが可能にな る。LAN上で、周辺機器状態及び制御情報を使用可能 にするカスタマイズされたNEB内蔵型ソフトウェア は、CPSOCKET (以下、セクション41で解説) である。CPSOCKETは、NEB上で実行され、N EB2 及び付属プリンタ4の両方にアドレス指定された LANの通信をモニタする。さらに、CPINITとC PCONSOLが実行しているとき、CPSOCKET はそれらと通信する。CPSOCKETには、装置環境 用デフォルト設定値表を保持し、電源投入時の基本的構 成情報(フォントとエミュレーション)をダウンロード し、CPCONSOLディスプレイに装置情報、統計値 ことにより、どんなアプリケーションモジュールも他の 20 及びログ情報を送り、リセット、リプート及びダウンロ ードする能力が備わっている。CPSOCKETは、ま た、NEB2の構成に責任を負う。さらに、CPSOC KETH, CPINITの要求を受けてNEB上でアプ リケーションを構成し起動する。また、CPSOCKE Tによって、正確なプロトコルスタックが各々の構成さ れたアプリケーションに対して使用可能となることが保 解される。CPSOCKETは、CPINITとCPC ONSOLの両方の要求を受けてNEB2の設定値及び プリンタ変数を扱う。最終的に、ダウンロード設備(た ーションモジュールがDRAM中にロードされ、そのア 30 とえばネットワーク管理者のPC14) はCPSOCK ETと連絡をとり、要求されるいかなるファームウェア のダウンローディング(EPROM222をフラッシュ するような)をも遂行する。

【0065】初期化に際して、CPINITとCPCO NSOLのようなプログラムによって、NEB2のカス タマイズされたソフトウェアを持つすべてのネットワー ク装置を捜すLAN Lのサービス公示プロトコル ("S AP") が発行される。CPSOCKETによってこの 同報信号が受信され、広答が行われる。次いで、CPI ネットワークプロトコルスタックがロードされ、機能す 40 NITまたはCPCONSOLは、カスタマイズされた クライアントソケットを用いて、CPSOCKETとの 特別の接続を設定する。次いで、CPSOCKETによ って、多重受信が通知され、NEB制御、装置情報、基 本的構成情報、アプリケーション情報、統計値及びロギ ングのようなクライアントサービストランザクションが 提供される。たとえば、CPINITによって、アプリ ケーションの構成を要求することができ、また、CPC ONSOLによって、すでに構成されたアプリケーショ ンの起動あるいは停止を要求することができる。適切な 50 オプション (プロトコルスタック) が使用可能になり、

アプリケーションそれ自身が構成を許される前に、アプ リケーションのために適切なオプションが構成されるこ とが、CPSOCKETによって保証される。NEB内 部で、CPSOCKETオペレーションモジュールは常 に起動されている。

【0066】 NEB中にさらにアプリケーションモジュ ール(たとえばUNIX印刷サービスや関連するプロト コルインプリメンテーション)をロードした後、付加的 な印刷サービスアプリケーションを利用してもよい。

3 d. PC常駐カスタマイズソフトウェア NEB2の機能をさらに強化するために、カスタマイズ されたソフトウェアもまたネットワーク管理者のPC1 4に提供される。たとえば、カスタマイズされたPCO NSOLE ("CPCONSOL";以下、セクション 4 i でより詳細に解説) ユーティリティによってノーベ ル社のPCONSOLEプリンタユーティリティに拡張 機能が提供され、オープンアーキテクチャプリンタ4に 対する強力な制御機能及びモニタ機能へのアクセスが可 能になる。たとえば、CPCONSOLを用いることに よってプリンタからネットワークに対して使用可能な典 20 型的な状態制御情報として、以下のものがある。: (A) オンライン/オフライン、無広答、時間/日付/ 時間帯、言語、オフセット、エラースキップ設定値、夕 イマ、ブザーイネーブル、トナー不足、用紙フル、用紙 カウント、最終サービスからのカウント、用紙切れ、紙 づまりのような状態及び制御情報: (B) 1次、2次、 グラフィックセット、スケーリング、回転、エリートの ようなフォント情報; (C) 用紙方向、行ピッチ、文字 ピッチのようなレイアウト情報;(D)コピー枚数、オ ーパレイ、ジョブ完了、コマンド・モード、デフォルト 用紙サイズ、現在の用紙サイズのような品質及び共通環 境情報、及び(E)インタフェース、パッファ・サイ ズ、フィーダ選択、両面印刷、ベージスタックオーダ、 などのような構成情報。

[0067] 更に、CPCONSOLを用いることによ ってネットワークにアクセスできるプリンタ用構成デー タには、以下のものが含まれる: (A) プロトコルタイ プ、ノード名、ファイル・サーパ名、ルーティング、P OSTエラーコード、NEBファームウェアレベル、M ACアドレス、サーバモードのようなネットワーク・グ 40 ループ情報; 及び(B) 安全(デフォルト) 環境、フォ ント、現在のディスク、ディスクサイズ、初期環境、ロ ギングオンーオフ、ログ・ファイルサイズ、構成/非構 成、及びネットワーク名のようなプリンタグループ情 製。さらに、印刷ジョブフロー、プリンタエンジンの使 用法及びネットワークの作動状態のログを記録すること ができる。このような使用法及び統計値ログエントリの 例として以下のものが含まれる: (A) 受信統計値、転 送統計値、及び非媒体関連情報のようなネットワーク・ グループ情報: (B) 日付/時間/時間帯、ログイン 50 また同様に、装置環境オプション(たとえばプリンタ初

(ユーザ名)、ジョブ名、ページ、コピーカウント、及 び印刷状態のようなジョブ・エントリ情報: (C) 初期 化エントリ情報: (D) エラー状態エントリ情報: (E) クリアログエントリ情報:及び、(F) ジョブ 数、ページ/ジョブ、ページ/分、時間/ジョブ、ペー ジ合計/日、ジョブ合計/日、日数及びリセット合計の ようなプリンタグループ情報。

26

[0068] CPCONSOLは、メニュー方式のDO S実行可能プログラムであり、その機能はノーベル社P 10 CONSOLEプリンタユーティリティに拡張機能を与 えるものである。CPCONSOL拡張機能によって、 オープンアーキテクチャプリンタ4に対する追加的制御 機能及びモニタ機能へのアクセスが可能になる。これら の機能によって、ネットワーク管理者のPC14が遠隔 地からプリンタを制御し保守することが可能になり、ネ ットワーク全体の印刷サービス管理が強化される。要す るに、CPCONSOLとは、ネットワーク管理者へ印 刷制御機能をエクスポートし、安全(デフォルト)環境 の再構成を許可し、ネットワーク管理者が、ネットワー ク及びプリンタ状態、ジョブ統計値、及び、これまで処 理したジョブ及びエラー状態のログをみることを可能に するユーティリティである。NEB内蔵型ソフトウェア プログラム・モジュールCPSOCKETと通信するこ とによって、CPCONSOLは要求された情報を収集 する。

【0069】ネットワーク管理者のPC14に常駐する もう1つのカスタマイズソフトウェアプログラムとし て、カスタマイズされた周辺機器初期化プログラム ("CPINIT" : 以下、セクション4hで解説) が あり、このプログラムもメニュー方式DOS実行可能プ ログラムである。このプログラムの機能は、NEB2に 付属のプリンタ4を構成し、再構成し、初期化すること である。

[0070] CPINITモジュールによってNEBが 構成され、NEBは、1つの付属プリンタを備えたプリ ント・サーバとして働く。また、このモジュールはその 一次ファイルサーバを指定し、このサーバによって、N EBはどの待ち行列を使うべきかを決定する。CPIN I TはLAN Lで同じようにカスタマイズされたすべて の装置 (たとえば他のオープンアーキテクチャプリンタ にインストールされた他のNEB) を管理するプログラ ムである。CPINITは、オープンアーキテクチャ周 辺装置内に常駐する他のNEBとネットワーク上で交信 することによってこのタスクを遂行する。CPINIT を用いて、CPSERVERまたはCRPRINTER としてNEBを構成するような適切な基本的構成情報で 各々のNEBが構成される。基本的構成情報に含まれる ものとして、NEB環境設定値(どのプリント・サーバ アプリケーションが実行中であるかを含めて)があり、

期化時刻をダウンロードするための、フォント及びエミ ュレーションのリスト)、及び、装置デフォルト設定値 (内部装置時間/日付/時間帯、バッファ・サイズ、デ ィスク及びロギング情報、及びプリンタ名のような)も ある。CPINITプログラムは、NEBに関する状態 情報(NEBにロードされたファームウェアレベル)も 表示し、また、潜在的POSTエラーを報告する。

27

【0071】他のどのカスタマイズされた装置がLAN で使用可能かを調べるために、CPINITプログラム はネットワーク全体に誇って同報通信を行なう。このよ 10 うな他のカスタマイズされた装置に付属したNEBが、 その識別番号、そのデバイス・タイプ及びその構成状態 を用いて応答する。ネットワーク管理者に提示される、 これらのNEBと装置のリストがCPINITによって 構成され、それらの構成あるいは再構成が可能になる。

【0072】また、ダウンローダプログラムをネットワ ーク管理者のPC14にロードし、ネットワークを介し て実行可能ファイルをNEBへダウンロードしてもよい (以下、セクション4hでより詳細に解説)。

る、もう一つのカスタマイズされたプログラムとして、 CPFLASHがある。これは、EPROM222内へ 新しいファームウェアを遠隔からフラッシュするために 使用されるが、これについては、以下、セクション4 q でより詳細に解説する。

4. オペレーション

最初に、図5A、図5B及び図5Cのフローチャートに 関して、NEBの構造及び機能についての概論を行な う。その後、NEBのハードウェア及びソフトウェアの 種々の態様のより詳細な説明をセクション4 aから4 q 30 に関して行なう。

[0074] 本実施例では、プリンタとNEB間の通信 の双方向的件管、及び、マルチタスク処理によるNEB の情報処理能力が利用される。すなわち、双方向SCS 「パスによって大量のデータをプリンタへ、かつ、プリ ンタから双方向へ伝送することができ、NEBによって 大量の特定状態データをプリンタから受信したり、周辺 機器から入力されたデータ(スキャナから入力されたイ メージデータのような)までも受信することが可能であ る。NEBマイクロプロセッサは、マルチタスク方式に 40 よって (シーケンシャルであるが分割処理を行う) 情報 を処理し、ネットワークから受信される情報及びプリン タから受信される情報を効率的に並行処理する。このよ うにして、近実時間方式でネットワークとプリンタ双方 にNEBが広答することが、このマルチタスク処理によ って保証される。

[0075] 図5A、図5B及び図5Cには、NEB及 びそれに関連するソフトウェアがローカルエリアネット ワーク (LAN) に接続されたプリンタにインストール される場合に発生し得る事象の概念的シーケンスを描写 50

する、概念フローチャートが含まれる。全体として、プ リンタによって印刷情報が伝えられ、プリンタは双方向 SCSIインタフェースを介してNEBに接続されてい る。プリンタは、また、他のソースから印刷情報を受信 するためのパラレルポート及び/又はシリアルポートを 持っていてもよい。NEBは、双方向SCSIインタフ ェースを介してプリンタに接続されており、ポードによ って、ローカルエリアネットワーク (LAN) からプリ ンタ情報が受信される。このボードによって、SCSI インタフェースを通してプリンタへ印刷ジョブ、及び、 プリンタ状態の服会が送信される。そして、SCSIイ ンタフェースを通してプリンタからプリンタ状態が受信 され、ネットワークを通してプリンタ状態が報告され

28

【0076】 NEBが、スキャナのようなデータ生成装 置に接続されている場合、このボードは双方向SCSI インタフェースを介してスキャナに接続され、LANイ ンタフェースを介してネットワークに接続される。ボー ドによって、ネットワークから状態要求情報が受信さ [0073] ネットワーク管理者のPC14で実行でき 20 れ、この情報は双方向インタフェースを通してスキャナ へ渡される。このボードは、また、双方向インタフェー スを通して、スキャナによって生成されたデータを受信 し、LANインタフェースを通してネットワーク上へそ のデータを渡す。

> 【0077】 NEBがプリンタにインストールされる場 合に起り得る事象のシーケンスを説明する。図5Aにお いては、まず、ステップS1において、電源がNEBに 印加される。ステップS2で、NEBによって、EPR OM220から電源投入自己検査("POST") が実 行される。ステップS3で、POSTが無事完了した場 合、処理はステップS5へ移り、このステップで、NE BのEPROM222オペレーションコードによって、 NVRAM228からネットワーク及びプリンタ構成コ ードが読取られる。POSTがステップS3で成功裡に 遂行されなかった場合、故障表示がステップS4で経過 記録される。また、この情報は、LANインタフェース を涌してネットワークに伝送されてもよい。 NEBある いはプリンタの故障/診断ライトが点灯されてもよい。

> 【0078】ネットワーク及び構成コードがNVRAM 228から読取られた後、処理はステップS6へ進む。 このステップにおいて、NEBのEPROMオペレーシ ョンコードによって、選択された構成モジュール、プロ トコルスタック、ハウスキーピングモジュール、など (たとえばマルチタスク処理モジュールMONITO R、CPSOCKET、CPSERVERなど)が、E PROM222から読取られ、こうして選択されたモジ ュールがDRAM220ヘダウンロードされる。即ち、 ステップS6において、対話型ネットワークボードのオ ベレーションモード (たとえばCPSERVERあるい はCRPRINTER) を定義する構成が選択される

(CPIN1下によって設定された構成に従って)。以下、セクション4 dでより評解に解説されるように、パイナリの構成ニードがLANを通して送られ、NVRAM228 に格納される。NBBがプートアップされた後、この構成コードはROM常駐の電球技入処理ステップを用いてNVRAMから譲取られる。このROM常駐処理ステップを用いて、NVRAMの前ま攻られた構成コードに従ってROM常駐外市可能モジュールが選択される。これものモジュールは、NVRAMの構成コードの2進数字へのピット的対応で選択される。次いで、これらの選択されたモジュールには、DRAM中へ格納され、これらの当状のよりでは、ロスM中へ格納され、これらのさジュールに対する実行的解却に対象は不成が表現である。このようにして、複数の構成を定義し、選択的に変更するととができる。

29

【0079】ステップS7で、LAN上に伝送されたイ ーサネットフレームタイプの情報パケットが判定される (以下、セクション4eでより詳細に解説)。 すなわ ち、イーサネットによって、異なる4つのフレームタイ プ(イーサネット802.3;イーサネットII;イーサ ネット802.2; 及びイーサネットSNAP) がサポ ートされている。イーサネットフレームタイプを判定す るために、プレスキャン処理 ("PRESCAN") に よって、どんなフレームタイプが、LAN上に常駐して いるかが (任意のLAN同報通信データから) 判定さ れ、そのデータに対して適切なNEB常駐プロトコルス タックが構成される。フレームタイプを示すパイトに到 達するまで、プレスキャン処理によって、受信LANバ ケットからパイトのデータが分離される。簡潔に述べれ ば、ステップS7においては、複数の異なる種類のフレ ームタイプのLANバケットを処理する能力がNEBに 提供される。この能力は、LANからデータのフレーム を受信し、フレームタイプを判定するためにこのフレー ムをプレスキャンし、適切な処理プログラムを用いて、 識別されたフレームをNEB上で処理することにより、 NEBに提供される。プレスキャンオペレーションに は、フレームのヘッドから所定のバイト数を剥ぎ取り、 フレームタイプを示す識別コードを識別するために剥ぎ 取られたフレームを処理し、識別されたフレームを処理 プログラムに伝送するサプステップが含まれる。

[0080] ステップS8で、ステップS6でゲウンロードされたタイマモジュールによって、最も近いLANサーバが見つけられ、現在の時間が要求される。現在の時間を受信した後、処理はステップS9へ進み、そこで、時刻が午前の時かどうか、すなわち返信された時間が新いい日付本売すかどうかが知じまれる。

【00081】ステップS9からS12にはCPSOCK ETプログラムによってNEBで行われる、いわゆる "オートログイン"機能が含まれる。これは、自動的に かつ系統的にプリンタからLANへ状態情報を送るため 50 Aによって、2つ以上のサーバが同一ノード上で同時に

である(オートログインについては、以下、セクション 4 kでより詳細に解説)。ステップS9で、午前0時に 達していない場合、処理はステップS13へ進む。しか し、午前0時に達していた場合、NEBマイクロプロセ ッサ216によって、SCSIバスを通してプリンタに 要求が伝送され、プリンタはNEBに現在の状態を返信 する。たとえば、プリンタによって、印刷累計ページ数 がNEBに返信される。ステップS11で、NEBマイ クロプロセッサ216によって、1ジョブ当たりページ 数あるいは1日当りページ数のようなプリンタ統計値が 計算され、NEBによって、プリンタに送られたジョブ 数及び日付の記録が取られる。ステップS12で、プリ ンタ統計値は、プリンタのハードディスク114あるい はNVRAM111のような不揮発性メモリあるいはN EBのNVRAM228に転送される。もしくは、ステ ップS10、S11、S12はステップS9より前に実 行してもよく、それによって統計値は分毎に格納され

30

【0082】ステップS9からS12を要約すれば、双 り 方向インタフェースを介してLAN画信用対話型ネット リーウボードに接続されたブリンタのシステム総計値を 記録する方法には、印刷したページ数をブリンタ中で数 えるステップと、印刷されたジョブ数をボード上で数え るステップとが含まれる。ブリンタが、双方向インタフェースを選じて、日毎の印刷ページ数の両合わせを受けると、ボードはこのページ数、ジリン数及び他の状態情報を用いて、1日毎の統計値を計算する。次いで、この 1日毎の統計値が絡納され、ネットワーク管理者のPC 14からCPCONSOLを用いてれをプリセスする していてきまた。策略化で表示することもできる。

です、また、速線地で表示することもできる。
"オートログイン 機能の追加的特徴として、異なるレベルの統計値を経過記録することができるということがある。たとえば、基本的なレベルで、をジョブに対する
ベージ数だけを経過記録してもよい。より高度のレベルでは、ジョブ当たりベージ数に解除状態のログを加えたものを記録したり、ジョブ開始及び終了時刻を、障害状態及び1ジョブ当たりベージ数に加えて記録することもできる。ロギングレベルはCPINITによって設定される。

Ø [0083] 図5BのステップS13で、SAPSER VERプログラム (以下、セクション4gでより前細に 解説)によって、NEBがCPSERVER及びCPS OCKET塚方のアイデンティティを持っているものと して公示される。このようにして、NEB及び付属プリンタは、PSERVER及びカスタマイズされたエンディティ (CPSOCKET; すなわち、インストールされたNEBを持つ他のLAN周辺機器に類似)の対きなす役割で価値を果たすことができる。SAPSERVE RはNEBを終まてSアプログラムであり、このプログラ んドとカーマーのELOTHが原一/16 上で開時に

ネットワーク・サービスを公示することが可能である。 このようにして、CPSOCKETとCPSERVER は、SAPSERVERを介してそのサービスを通知 1... 他のネットワークアプリケーションからの問合せに 応答する。各イーサネットポードは1つのSAPソケッ ト番号しか持ち得ないため、SAPSERVERが機能 し、混乱なく双方のNEBアイデンティティがLANへ 公示される。

【0084】要するに、ステップS13は、単一の対話 型ネットワークポードを2つのネットワークサーバ (た 10 とえばCPSERVERとCPSOCKET) としてみ なす方法であり、この方法には、そのボードが第1タイ プのネットワークエンティティであることを示す信号 (そのボードにユニークな識別信号を含む信号) を所定 の時間間隔でネットワークへ伝送するステップと、次い で、そのボードが第2タイプのネットワークエンティテ ィであることを示す第2の信号(同様に、同一のユニー クな職別信号を含む) を所定の時間間隔でネットワーク へ伝送するステップとが含まれる。ひとたびネットワー クエンティティのタイプの1つの機能をこのボードが果 20 たすように要求するネットワークからの信号が受信され ると、ボードと (本ボードは要求されたタイプのネット ワークエンティティとして機能する) この要求を生成し たネットワークエンティティとの間で直接の通信が確率 される。このように直接の通信が確率されると、NEB は新しいユニークな識別信号を利用する。

[0085] ステップS14で、LAN及びSCSIイ ンタフェースの双方は、CPSOCKET(以下、セク ション4 j でより詳細に解説)へ向けられるデータのた めにチェックされる。SCSIインタフェースは、典型 30 的には、それまで受信された状態要求に応じてLANに 渡されるプリンタ状態データを持つことになる。CPS OCKETはNEB常駐TSRプログラムであり、この プログラムは、このような接続要求、データダウンロー ド要求あるいはリモートユーティリティからのサービス 要求などに応答する。CPSOCKETによって、NE B叉はプリンタから情報が収集され、また、必要な場合 には、ログ・ファイルへの書込み要求がモニタされ、装 置の状態に対するアプリケーション要求がモニタされ、 また上に記載のように、ジョブ統計値が保持される。

【0086】簡潔に述べれば、CPSOCKETプログ ラムはネットワークと周辺装置間で対話型ネットワーク ポードを接続する方法であり、この方法には、RAMか ち実行するためにポードROMからポードRAMヘプロ グラムを転送するステップが含まれる。また、このプロ グラムで、周辺装置へ向けられたネットワーク通信を検 出するためのボードネットワーク・インタフェースをモ ニタするステップも含まれる。次いで、このプログラム によって、ネットワーク通信に広答する機能の実行が周 辺装置に命じられ、ボード双方向周辺機器インタフェー 50 制御をMONITORへ渡すソフトウェア割込みを用い

32 スによる周辺装置の状態情報の検出と格納がモニタされ る。最終的に、このプログラムは、別のネットワーク通 信に応答して、ネットワーク・インタフェースを介して ネットワーク上へ周辺装置状態情報を出力する。

【0087】 図5BのステップS15及びS17は、 "ランタイム"レイヤ機能を示し、ステップS20は "ソフトタイム"アプリケーションレイヤを表わす。最 初に、ステップS15によって、データがLAN上で受 信されているかどうかが判定される。LANデータが受 信されている場合、処理はステップS16へ進み、ソフ トウェアプロトコルタイプが判定される(以下、セクシ ョン4fでより詳細に解説)。たとえば、LAN上で受 信されるイーサネットデータは次のソフトウェアプロト コルのどの1つであってもよい。SPX/IPX上のN etWare、TCP/IP上のUNIX、あるいはA ppleTalk LのMACシステム7。基本的には、 ソフトウェアプロトコルタイプは、上記のステップS7 で検知されたフレームパケットタイプに従って判定する ことができる。

【0088】 LANデータがステップS15で受信され ていないとCPSOCKETによって判定された場合、 ステップS17において、SCSIデータが受信されて いるかどうかが判定される。SCSIデータが受信され ている場合、ステップS18でそのデータはプリンタか ら入力され、次いで、ステップS19でDRAM220 に格納される。

【0089】 ステップS19において、プリンタデータ が格納された後、あるいは、SCSIデータがステップ S17で受信されていない場合、処理はステップS20 へ進る。ここで、"MONITOR"と呼ばれるマルチ タスク処理ソフトウェアプログラムによって制御される ようなマルチタスク方式により、"ソフトタイム"タス クが実行される(以下、セクション41でより詳細に解 説)。ステップS20はしたがって、図5A、図5B及 び図5Cで描写されるフローチャートを通じて平行的に 実行される"バックグラウンド"処理である。すなわ ち、"ソフトタイム"タスクが実行されているときはい つでも、マイクロプロセッサ216によって、"ソフト タイム"タスクの時分割、並列、非強制排除処理が保証 40 される。

【0090】より詳細に述べれば、MONITORは、 ステップS6でEPROM222からDRAM220へ ダウンロードされるソフトウェアモジュールである。M ONITORは、現在実行中のいくつかのアプリケーシ ョンタスク間でプロセッサ利用窓を配分する非輪制排除 マルチタスクモニタである。このモニタの非強制排除的 性質によって、各アプリケーションタスクが制御を周期 的に放棄することが要求され、その結果、他のタスクを 実行する機会が得られる。この制御放棄メカニズムは、

て実現される。割込み時に、MONITORによって、 現在実行中のタスクの状態は保存され、別の動作途中の タスクの状態が復元され、この新しいタスクの実行が再 関(あるいは開始)される。最初制御を放棄されたタス クが、制込み時点の制御を最終的に関値する(すなわ ち、制御が放棄されたときと同じ状態までその関連情報 が復元される)。

【0091】要するに、ステップS20には、プロセッ サリソースを配分するために、マルチタスク処理対話型 ネットワークボードの複数のアプリケーションタスクを 10 モニタするステップが含まれる。第1のアプリケーショ ンタスクがメモリに格納される。この第1のアプリケー ションタスクは、印刷すべき印刷ファイルの待ち行列を 得るべくネットワーク・インタフェースを獲得するため にファイル・サーバを待ち行列に加え、ボードに接続さ れたプリンタヘインタフェースを介してその印刷ファイ ルを伝える。第2のアプリケーションタスクもそのメモ リに格納される。この第2のアプリケーションタスクは LANインタフェースを通して遠隔地の状態照会を受信 し、プリンタ状態や受信した状態照会への応答を得るた 20 めに双方向インタフェースを通じてプリンタに問合せ、 状態要求者にLANインタフェースを通して状態情報を 提供することができる。第1と第2のアプリケーション タスクは各々放棄コマンドを含む。これにより、現在実 行中のアプリケーションタスクの制御が周期的にMON ITORに対して放棄される。このMONITORによ って、放棄タスクの状態が保存され、非放棄タスクの状 態が復元され、非放棄タスクの実行が再開される。

【0092】関5Cで、データがステップS15におってLAN上で受信された場合、ステップS21によって、受信データが印刷ジョブ用であるかどうか料定される。もし、このデータが印刷ジョブ用である場合には、マイクロプロセッサ216はアクティブな印刷ファイルのためのLANファイル・サーバとして働き、印刷ジョブプロックがステップS22でDRAM220へ転送される。

[0093] ステップS23で、マイクロプロセッサ216によって、イメージデータ及び制質情報のプロックがアセンブルされ、SCS1インタフェースを介してプリンタへこのプロックが送られる。このステップにおいが、マイクロプロセッサ216によって、LAN上で受信されたデータ・ストリームに対して"ジョブ開始"と"ジョブ候下"表示が有効に加えられる。これは、印刷ジョブの関始時にXF(データ)チャネルを関くことによって、また、印刷ジョブの核下時にXPチャネルを閉じるととによってで行なわれる。

ブ時)にデフォルト構成を設定することもまた可能である。すなわち、NEB自身が、例えば、デフォルトフォント、用紙トレイ、照合、分解などを指定するデフォルト環境に付属プリンタを設定することを確実に行う。これにより、次の印刷ジョブが吸知のプリンタ構成にて開始されることが保証される(以下、セクション4mでより詳細に解説)。

34

[0095] ステップS25によって、ブリンタ設定 (たとえばボートレートモード、両面など) を譲退的な 印刷引っプ門へ返すことを保証することによって、ブリ ンタのためのデフォルト環境が保証されると考えてよ い。たとえば、ノーベル社NetWareには、ブリン タ環境をリセットするためにブリンタエスケーブ・シー ケンスをすべてのジョブの前に付ける能力が含まれてい るが、このようなエスケーブ・シーケンスは、ネットワ ークファイル・サーバ上のデータペースに常駐してお り、問題の印刷ジョブはそのファイル・サーバからは返 動しないかもしれない。デフォルト環境の保証を確実な ものにするために、必要な構成パラメータがNEBによ つって格齢され、また、NEBは印刷ジョブの間でプリン タ環境をリセットすることを担う。

【0096】要するに、ネットワークに接続された対話 型ネットワークボードを持つLANプリンタにデフォル ト構成を提供する方法には、対話型ネットワークボード でLANインタフェースを通してデフォルト構成を受信 するステップが含まれる。デフォルト構成は、NEBの NVRAM228に格納するか、あるいは、ポードとプ リンタ間の双方向インタフェースを介してプリンタのN VRAMもしくはディスクに格納してもよい。次いで、 30 デフォルト構成は、双方向インタフェースを通してプリ ンタのNVRAMからボード上のDRAM220へダウ ンロードされる。ボードによってLANインタフェース を涌して印刷情報が受信され、双方向インタフェースを 通してプリンタに印刷情報が伝えられると、ボードは印 刷ジョブの終了を検出する。この検出に応じてデフォル ト構成がプリンタに送られ、これによってプリンタはそ のデフォルト構成に設定される。

【0097】さらに、複数のデフォルト構成が格納されてもよく、また、湿効がデフォルト構成を別のしANエンティティから遮隔地で選択するようにしてもよい。たとえば、複数のデフォルト構成のうちの1つを設定する方法として、印刷ジョブの開始さポードで検出し、ジョグのソースを表現するステップが含まれてもよい。その後に、適切なデフォルト構成が格納された構成が中から選択され、次いで、選択されたデフォルト構成が、印刷ジョブの開始されば終了サビアリンタへ送される。 【0098】図5Cで、ステップS21で印刷ジョブが要求されていないと判定された場合、付属プリンタが接続を実めたLMトでなされているかどうか様を実めまり、Mトで含されているかとうか様を表める状態要求がLMトで含まれているかどうか 信されたと判定された場合、ステップS27によって、 状態要求のタイプが判定される。たとえば、エラーコー ド、印刷ページ数、トナー状態などのようなプリンタ状 態を要求することができる。

[0099] ステップS28で、DRAM220から要 求された状態データがマイクロプロセッサ216によっ て引き出され、この状態データはアセンブルされて、L ANインタフェースを介してLANに送られる(以下、 セクション41でより詳細に解説)。このようにして、 ステップS28で、単純な「オン・オフ」以上の情報が 10 LANに伝送され、LANにプリンタの詳細な状態が通 知される。適用範囲の広いアプリケーションでは、LA N上でのプリンタフロント・パネル状態のエクスボー ト、及び、LANからのフロント・パネル制御コマンド のインボートがステップS28の中に含まれる。すなわ ち、PC14のネットワーク管理者は、プリンタフロン ト・パネルディプレイ116上に含まれる、すべてのブ リンタ情報を示す表示を要求し、受信することができ る。次いで、ネットワーク管理者は異なるプリンタフロ ント・パネル機能を自分のPCで起動でき、これらの機 20 能はプリンタへ伝送され、選択された制御が実行され **5.**

【0100】要するに、ステップS28においては、L AN通信用LANインタフェースを持つ対話型ネットワ ークボードを介してネットワークされたプリンタの手動 操作可能な機能を遠隔地で制御する方法として、遠隔地 で、ポードへコマンドを送出し、そのコマンドによっ て、ポードがプリンタ状態情報をボードを通じて遠隔地 へLANインタフェースを介して転送するステップが含 まれる。遠隔地で、プリンタ状態を表示してもよいし、 また、遠隔地でLANインタフェースを介してポードへ 第2コマンドを送出し、手動操作可能な機能をボードに 実行させることもできる。

【0101】受信LANデータが印刷ジョブでも状態要 求でもない場合、この受信データはダウンロードオベレ ーションであるとステップS29で判定される。つま り、ROMあるいはRAMアプリケーションを更新する ためにデータがNEB中へ転送され、たとえば、NEB で実行される非常駐診断のためにダウンロードが利用さ れる場合があるからである。

[0102] 最初に、ステップS30で、このデータ は、LANからDRAM220までダウンロードされる (以下、セクション4nでより詳細に解説)。 すなわ ち、このダウンロードは、データをネットワーク・ノー ドにロードし、次いで、行動、すなわち、実行させる処 理である。たとえば、パッチコードから、製造テストル ーチンまで、あるいは、EPROM用ファームウェアの 更新までのすべてがダウンロードされる場合もある。ま た、アプリケーションモジュールをLANファイル・サ ーパに格納し、次いで、NEBへ毎朝ダウンロードする 50 ール及びそれらに関連するヘッダーを含むパイナリイメ

場合もある。

【0103】要するに、LANからDRAMへのデータ のダウンロードは、LANインタフェースを持つ対話型 ネットワークボードのオペレーションモードを変更する 方法を含む。そして、この方法は、DRAMから実行さ れるLAN通信プログラム(LANに関する印刷情報を 周辺プリンタへ伝送する通信プログラム)を起動するス テップを含む。次に、変更されたオペレーションモード に対応する実行可能命令がLANインタフェースを介し TDRAM中へダウンロードされる。そして、ポード は、変更されたオペレーションモードの実行を始めるよ うにLANインタフェースを介して命じられる。

36

【0104】ステップS31で、ダウンロードされた情 報がEPROM222のために指定されたものかあるい はDRAM220に対して指定されたものかが判定され る。この情報がEPROMに対して指定されている場 合、ROMイメージがステップS32でアセンブルされ る(以下、セクション40でより詳細に解説)。たとえ ば、遠隔地からEPROMファームウェアをダウンロー ドすることによって、ユニークな柔軟性が与えられる。 特に、プリンタにポードをインストールした後、オンポ ードテストルーチンのダウンロード、及び、EPROM 構成ファームウェアの変更を遠隔地から行なうことがで きる。

【0 1 0 5】ステップS 3 2 は、EPROM 2 2 2 中へ プログラムされるパイナリイメージファイルを構築する 処理である。EPROMのために指定されたデータは、 最初、DRAM220にダウンロードされ、ここで、R OMイメージにセットされているモジュール名を含む構 30 成ファイルがユーティリティによって読取られる。次い で、すべての指定モジュールを含む完全なバイナリイメ ージファイルが構築される。ヘッダーがイメージファイ ルの各モジュールの先頭に置かれる。このヘッダーは、 モジュールを識別し、その属性を記述し、そして、ロー ディング中におけるモジュール配置のために次のヘッダ 一の位置指定を行う。EPROMにロードされる最後の モジュールはEPROM常駐コードである。これは、R OMイメージの最後に置かれるため、電源投入初期化コ ードはマイクロプロセッサ216によって予想されるア 40 ドレスに常駐する。

【0106】要するに、EPROMに格納する実行可能 コードモジュールを含むパイナリイメージファイルをフ ォーマットする処理がステップS32には含まれる。最 初に、パイナリイメージを形成するコードモジュールを 指定する構成ファイルが読取られる。次に、構成ファイ ルの中で指定された各モジュールのためにヘッダーが形 成され、そのヘッダーには、そのモジュールの識別番 号、そのモジュールの属性定義、及び次のモジュール用 ヘッダーへのポインタが含まれる。次いで、指定モジュ

ージファイルが構築される。最終的に、ROM常駐コー ドのモジュールがパイナリイメージに追加され、このR OM常駐コードによって電源投入時に制御信号が受信さ れ、POSTが送られ、モジュールの少なくとも一つ が、パイナリイメージファイルからDRAM220ヘロ ードされ、基本的なポード入出力サービスが提供され

【0 1 0 7】 EPROM 2 2 2 に新しいデータが書込ま れる前に、まず第一に書込み操作が事実上意図されてい ることを明白に保証する必要がある。明らかに、EPR OM222へのいかなる偶発的な書込も、NEBを使用 不能としてしまう。したがって、情報がEPROM22 2へ"フラッシュされる"前に、ステップS33におい て特定の一連の事象がEPROMをアクセスするために 発生する(以下、セクション4 pでより詳細に解説)。 本実施例においては、2つのデータ・ビットが別個の2 つの入出カロケーションで変更されない限り、EPRO Mに書込むのに必要な+12ポルトは供給されない。

【0108】簡潔に述べれば、EPROMが偶発的に書 込まれないことを保証する方法は、プロセッサ及びメモ 20 リを持つ対話型ネットワークポード上に常駐するEPR OM上でフラッシュオペレーションを行なう方法を含 み、プロセッサに入出力書込み信号を送るステップを有 する。次いで、プロセッサによってメモリに第1アドレ スが生成され、入出力信号に応じて第1ビットが所定の 状態にセットされる。次いで、電源ユニットによって、 所定の状態にセットされている第1 ピットに応じてトラ ンジスタに+12 Vが供給される。次いで、入出力受信 信号がプロセッサに送られ、このプロセッサによって、 応じてあらかじめ選ばれた状態に第2ビットがセットさ れる。次いで、あらかじめ選ばれた状態にセットされて いる第2ビットに応じてトランジスタがオンし、EPR OMの電源ターミナルへ+12Vが印加され、書込み操 作の発生を可能にする。

[0109] 新しいROMイメージがEPROM222 に実際に格納される前に、ステップS34で、この新し いROMイメージは、ROMイメージが受信された後で 送られるチェックサム値でもってチェックサムされ、照 合されなければならない。そして、EPROM222を 40 消去する前に、MACアドレスのような保存データ及び モジュールはDRAM220上の新たなROMイメージ 内にロードされればならない。

[0110] ROMイメージが検査されたと判定された 後、かつ、DRAM220に格納された新しいROMイ メージ中へ必要データがすべて保存された後、新しいR OMイメージをロードする際データの破損がないことを 保証するために、EPROM222をクリアし、消去す る必要がある。従って、新しいROMイメージがEPR OM222に格納される前に、ステップS35で、EP ROM222は複数回消去されることもある。

【0111】ステップS35で EPROM222が消 夫された後、この新しいROMイメージがステップS3 6でEPROM222中へ"フラッシュされ"る(以 下、セクション4 q でより詳細に解説)。

.38

【0112】要するに、ステップS36は、LANイン タフェースを持つ対話型ネットワークボード上でプログ ラム可能なファームウェアを遠隔地で変更する方法に関 するものであり、この方法には、ボードのDRAMから 実行されるLAN通信プログラム(LANに関する印刷 情報を周辺プリンタへ伝送する通信プログラム) を起動 するステップが含まれる。次いで、ROMファームウェ アイメージが、LANインタフェースを介してポード上 のDRAMへダウンロードされる。ROMイメージがタ ーゲットボードにダウンロードされたことが次に確認さ れ、また、ROMイメージの正当性が確認される。次い で、ボードは、EPROMを電子的に消去するように命 じられ、それから、EPROMは新しいROMイメージ でフラッシュされる。さらに、もし所望であれば、"フ ラッシュ完了"信号をフラッシュオペレーション後にL ANへ送ってもよい。

【0113】次いで、この情報がEPROM222ヘフ ラッシュされた後、NEBは、ステップS37で、EP ROM222の新しいROMファームウェアイメージか らリプートされ、処理はステップS1へ戻る。

【0114】図5Cで、RAM情報がダウンロードされ ていると、ステップS31によって判定された場合、そ のような情報は、ステップS38を介してDRAM22 0でまずアセンブルされる。続いて、ステップS39に 記憶装置に第2アドレスが生成され、入出力受信信号に 30 よってRAMプログラムが実行され、処理はステップ1 3へ戻り、そこでSAPSERVERによってPSER VER及びCPSOCKETエンティティが公示され る。

> 【0115】NEBをLANネットワークプリンタにイ ンストールした場合のNEBの構造及び機能の概説を、 以上の解説によって終了する。NEBのハードウェア及 びソフトウェアの種々の態様のオペレーションのより詳 細な説明を今から行なう。

4 a. 電源投入シーケンス

電源投入に続いて直ちに、電源オン自己検査(POS T) がNEB2によって実行され、それに続いて、EP ROM222からDRAM220ヘオペレーションソフ トウェアがNEBによってロードされ実行される。

【0116】より明確に述べれば、電源投入直後、マイ クロプロセッサ216が、EPROM222に位置する POSTプログラム・モジュールをアクセスする。マイ クロプロセッサ216によって、EPROM222から 直接POSTが実行され、以下のテストを実行する。即 ち、マイクロプロセッサの機能、EPROM222に格 納されたプログラムの正当性 (たとえばチェックサムに 50

よる照合による)、DRAM220の動作(たとえば読 み出し書き込みサイクルを用いて)、SCSIコントロ

ーラ224の動作、NVRAM228のデータの正当性 及び制御レジスタ230の動作がテストされる。POS Tには、また、EPROM222中へダウンロードされ たMACアドレスとPROM232に格納されているM ACアドレスの比較が含まれることもある。

【0117】POSTには、さらに、ネットワークに関 連するハードウェアのオペレーションチェックが含まれ る。より明確に述べれば、ネットワークコントローラ2 0 6 のオペレーションを検査するための、ネットワーク アクティビティのチェックと同様、SRAM214に対 する動作チェック(たとえば読み出し書き込みサイクル を用いて)がPOSTには含まれてもよい。

【0 1 1 8】 NEB 2 における他のハードウェアのオペ レーションは、追加的なPOST検査によって直接判定 することもできる。コネクタ202、203及び204 の場合のようにマイクロプロセッサ216によってハー ドウェアのオペレーションを直接テストすることができ なテスト処理から受信した結果コードによって示されて もよい。

【0119】 POSTの終了に際して、マイクロプロセ ッサ216によって、シリアル・ボート218上ヘチェ ックサムコードが置かれ、次いで、静止オペレーション ウィンドウ (たとえば、1秒ウィンドウ) に入る。その 間、マイクロプロセッサ216は、シリアル・ボート2 18を介してコマンド (例えば、後述の「5. 検査」を 参照)を受信することができる。シリアル・ボート21 8に接続された装置によってPOSTチェックサムコー 30 ドを入手し、POST結果を判定してもよい。たとえ ば、エラーを示すPOSTチェックサムコードが、故障 領域を示すゼロでない16進値によって示されるのに対 して、エラーなし状態は、"0000h"というPOS Tチェックサムコードで示される。故障の場合には、マ イクロプロセッサ216によってNEB2のLED24 0が点灯され、エラーが検出されたことがユーザに信号 で知らされる。好適には、LED240は電源投入の際 に点灯され、POSTが成功した場合にのみ、切られる ことが望ましい。

【0120】POSTが首尾よく完了した後で、1秒静 止ウィンドウの実行中にシリアル・ポート218を介し てコマンドが全く受信されない場合、マイクロプロセッ サ216は、EPROM222に格納されているソフト ウェアモジュールをDRAM220ヘロードし始める。 マイクロプロセッサ216は、EPROM222から直 接これらのソフトウェアモジュールを実行せず、むし ろ、DRAM220にこれらのモジュールをロードし、 DRAM220から実行する。このような構成によっ て、EPROM222から検索される特定モジュールを 50

選択して、DRAM220から実行することが可能にな り、その結果、NEB2の柔軟件のある構成が可能にな る。 (下記のセクション4dを参照)。 たとえば、NV RAM228に格納された構成コマンドに従って、EP ROM222から、マイクロプロセッサ216によって モジュールが選択的に検索され、DRAM220ヘロー ドされて、DRAMから実行される。

4n

【0121】異なるモジュールがEPROM222から 検索され、DRAM220にロードされるシーケンス 10 を、図6に示す。ステップS6001において、マイク ロプロセッサ216によって、EPROM222からD RAM220へSCSIドライバがロードされる。SC SIドライバによって、オペレーションシーケンス及び SCSIコントローラ224に対する制御が与えられ、 プリンタ4とのインタフェースが可能になる。この結 果、プリンタ4に印刷データが送られ、プリンタ4へ、 また、プリンタ4から、制御情報が送受信される。 【0122】ステップS6002で、マイクロプロセッ サ216によって、EPROM222からDRAM22 ない場合には、そのハードウェアの適正な動作は直接的 20 0 ヘリンクサポートレイヤ(すなわち "LSL") がロ ードされる。ステップS6003で、マイクロプロセッ サ216によって、EPROM222からDRAM22

0 ヘネットワークドライバ・ソフトウェアがロードさ れ、そこで、マイクロプロセッサ216は、リンクサボ ートレイヤとネットワークドライバをDRAM220か ら実行し始める。リンクサポートレイヤとネットワーク ドライバによって、LANパス6上でのLAN通信に共 通のアクセスが与えられる。より詳細に述べれば、図7 に示されるように、NEB2で使用されるネットワーク コントローラ206のような電気的インタフェース30 1を介して、NEB2のような装置を含むすべてのネッ トワークされた装置がLANパス6とインタフェースで 接続される。電気的インタフェース301は、リンクサ ポートレイヤソフトウェア304からLANフレームデ ータを順次受信するネットワークドライバ302によっ て駆動される。リンクサポートレイヤ304とネットワ ークドライバ302は両方とも、異なる種類のネットワ ークソフトウェアに共通である。たとえば、図7でさら に示されるように、ノーベル社のNetWareソフト 40 ウェアで提供されるようなネットワークアプリケーショ ン・プログラム (矢印Aで例示されるような) は、イン ターネットワークパケット交換プログラム(即ちIPX 305) と逐次パケット交換プログラム (即ちSPX3) 06) とを介して、リンクサポートレイヤ及びネットワ ークドライパとインターフェースする。一方、AT&T によって提供されるUnixからのネットワークアプリ ケーション・プログラム (矢印Bで例示されるような) は、"IP"モジュール315と"TCP"モジュール

316を介してLSLにインタフェースで接続する。

【0123】 NEB 2では、1回につきただ1つのタイ

プのネットワークアプリケーション・プログラムしか通 常実行されない(但し、以下、セクション4fで解説す るように、マルチプロトコルオペレーションは可能であ る)。この明細書で行なう説明は、NetWareネッ トワークアプリケーション・プログラムに対するもので あるが、UNIXネットワークアプリケーション・プロ グラムも同様に実行することは可能ではある。

【0124】ステップS6004で、マイクロプロセッ サ216によって、EPROM222からPRESCA Nプログラムがロードされ、DRAM220へ格納さ れ、そこで、DRAM220からのPRESCANプロ グラムの実行が始まる。PRESCANソフトウェア は、リンクサポートレイヤとインタフェースで接続し、 LANパス6 上を伝送されるフレームパケットのタイプ を判定する。より詳細に述べれば、上述のように、イー サネットタイプのネットワークLANバス上には4つの 異なる可能なフレームパケットタイプ、すなわち、イー サネット802、3、イーサネットII、イーサネット8 02.2及びイーサネットSNAPがある。以下、セク ション4eでより詳細に説明するように、PRESCA 20 Nソフトウェアモジュールによって、LANパス6上の ネットワーク通信がモニタされ、フレームパケットタイ ブが判定される。フレームパケットタイプは、一度PR ESCANによって判定されると、DRAM220の所 定の共通ロケーションに格納され、NEBの他のネット ワーク通信モジュールによって利用される。フレームパ ケットタイプが判定された後、PRESCANによっ て、マイクロプロセッサ216にそのタスクが完了した 旨の信号が送られる。これにより、PRESCANプロ グラムによって占有されたメモリの領域をマイクロプロ 30 セッサ216が別のプログラム・モジュールで上書きす ることが可能となる。

【0125】ステップS6005で、マイクロプロセッ サ216によって、EPROM222からIPX及びS PXプログラム・モジュールが検索され、DRAM22 0 に格納され、そこで、DRAM220からのIPXと SPXモジュールの実行が開始される。IPXとSPX の双方は、PRESCANモジュールによって判定され たフレームパケットタイプを使用する。

サ216によって、EPROM222からCNETXプ ログラム・モジュールが検索され、DRAM220ヘロ ードされ、DRAM220から実行が開始される。CN ETXによって、局所化されたDOSのような機能がN EBに与えられる。

【0127】ステップS6007で、マイクロプロセッ サ216によって、EPROM222からDRAM22 0へSAPSERVERプログラム・モジュールがロー ドされ、DRAM220からSAPSERVERモジュ ールが実行され始める。以下、セクション4gでより詳 50 TERあるいはLPR機能構成で、NEBのオペレーシ

細に説明するが、SAPSERVERとは、NEBボー ドに割当てられた単一ネットワーク・ノードから、CP SOCKETとCPSERVERのような2つのネット ワークサーバエンティティが同時に公示を出すことを可 能にするプログラム・モジュールである。これに対し て、NetWareによって提供されるような従来のネ ットワークアプリケーション・プログラムは、各ネット ワーク・ノードから単一ネットワークサーバエンティテ ィを公示することしかできない。

42

【0128】ステップS6008で、マイクロプロセッ サ216によって、EPROM222から非強制排除マ ルチタスク処理MONITOR (後述のセクション41 を参照)が検索されて、DRAM220へ格納され、D RAM220からマルチタスク処理モニタの実行が開始 される。

【0129】ステップS6009で、マイクロプロセッ サ216によって、EPROM222からCPSOCK ETサーバソフトウェアモジュールが検索されて、DR AM220にロードされ、DRAM220からCPSO CKETサーバの実行が開始される。以下、セクション 4 i でより詳細に説明するが、CPSOCKETが、C PSOCKETに代わって公示を行うことをSAPSE RVERに対して要求すると、SAPSERVERは、 LANパス6上でSAP公示を開始する。

【0130】ステップS6010で、マイクロプロセッ サ216によって、CPSERVERやCRPRINT ERのような印刷アプリケーションサーバがEPROM 222から引き出され、この印刷アプリケーションサー パがDRAM222ヘロードされる。CPSERVER の場合には、マイクロプロセッサ216がロードされた 印刷アプリケーションサーバの実行をDRAM220よ り開始する。そして、今度は、このプリントサーバの代 わりにSAP公示を行なうようにという要求がSAPS ERVERに対して出される。以下、セクション4gで 上り詳細に説明するが、SAPSERVERによって、 CPSOCKETサーバ並びにプリント・サーバに対す る公示が交互に出され、それによって、CPSOCKE Tサーバとプリント・サーバの双方に代わる代用SAP エンティティの役割が果たされる。

【0126】ステップS6006で、マイクロプロセッ 40 4b. ローカルエリアネットワーク(LAN)と周辺 機器とのインタフェース

本発明の適用窓囲の広い態様によって、プリンタのよう な周辺機器が、ソフトウェアプログラムが内蔵された対 話型ネットワークポードを用いて、LANに接続され る。好適には、プリンタとNEB間の接続はSCSIイ ンタフェースで行われ、大量の印刷データ及び状態デー タがNEBとプリンタ間で双方向に伝送されることが望 ましい。EPROM222によって、複数のソフトウェ アモジュールが格納され、PSERVERやRPRIN

ョン構成が行なわれる。EPROM222によって、い くつかの状態制御ソフトウェアモジュールも格納され、 LAN上でプリンタから状態情報をエクスポートした n. I.A Nからプリンタへ制御情報をインポートする。 EPROM常駐ファームウェアが、電源投入時にDRA M220ヘダウンロードされ(セクション4aで上 述)、それによって、ランタイム割込みがLANあるい はSCSIインタフェースのいずれかから受信されるま で、マルチタスク処理プログラムMONITORがソフ トタイムタスクを実行する。

[0131] NVRAM228によって、EPROM2 22に格納されたどのモジュールをDRAM220ヘダ ウンロードすべきかを指定する構成ワードが格納され る。これは、PSERVER機能あるいはRPRINT ER機能のいずれかでNEBを構成するためである。マ イクロプロセッサ216によってDRAM220からこ のプログラムが実行され、印刷のために印刷ジョブをL ANより受信し、これをプリンへ送ることが可能になる とともに、プリンタ状態を状態要求に応じてLAN上へ 返すことが可能になる。

[0132] ローカルエリアネットワーク (LAN) へ 周辺機器を接続するための構造と機能に関する個々の詳 細を、図4、図5A、図5B、図5Cを参考に上述した が、以下のセクションでも説明する。

4 c. ローカルエリアネットワーク (LAN) とプリ ンタ間の双方向インタフェース

NEB2及びプリンタ間における双方向SCSIインタ フェースの提供によって、プリンタに印刷データが送ら れている間に大量の状態情報をプリンタから抽出するこ スを利用することによって、プリンタは、LAN上で遠 腐地から送出された制御コマンドに応答することができ る。たとえば、ネットワーク管理者は自分のPC14か ら、高イメージ密度で、複数回印刷され、次いで、ステ ープルで綴じるというような特定の印刷ジョブを要求す る制御コマンドを送出することができる。このような制 御コマンドが、LAN6によってNEB2へ送られる。 そして、NEB2によって、SCSIパス102を介し てプリンタにこれらの制御コマンドが伝送される。同時 に、実際の印刷データがファイル・サーバ30からNE 40 B2へ転送され、NEB2で、この印刷データはプロッ クにパッケージされ、SCSIバス102を通してプリ ンタへ転送される。好適には、プリンタに対してXPデ ータ・チャネルを開くことにより、"印刷ジョブの開 始"がNEB2によって示される。同様に、プリンタに 対してXPデータ・チャネルを閉じることにより、"印 刷ジョブの終了"がNEB2によって示されることが望 ましい。このようにして、NEB2は、プリンタへこの ような指示を与えることができる。

フェースを使用することによって、他のタイプの周辺機 嬰をLANに接続することが可能になる。たとえば、S CSIインタフェースによって、周辺機器からLANへ 大量のデータを伝送することができるために、スキャナ (たとえば、プリンタ4が光学式文字認識("OC R") 装置である場合) やファクシミリのようなイメー ジデータ生成装置にNEBを接続することが可能にな る。このようにして、イメージ生成装置によって生成さ れたデータをSCSIインタフェースを通してNEBへ 10 転送し、次いで、LAN上において任意のLANエンテ ィティにより格納したりあるいは引き出したりすること ができる。プリンタに対する場合と同様に、大量の詳細 な制御/状態情報もイメージデータ生成装置へ、もしく はイメージデータ生成装置から提供され得る。

44

【0 1 3 4】 NEB上の双方向SCS I インタフェース の詳細な構造上及び機能上の特徴を図4、図5A、図5 B及び図5Cを参照しながら上述したが、以下のセクシ ョンでも説明する。

4d. ROMファームウェア構成

20 図5Aに関して先に説明したように、ステップS6にお いては、選択されたソフトウェアプログラムがEPRO M222からDRAM220ヘダウンロードされ、実行 される(図6及びセクション4aも参照)。EPROM 222にはファームウェアモジュールが配されており、 これらのモジュールによって、NEB2はRPRINT ERあるいはPSERVER機能のいずれかで構成され ることが可能になる。このようにして、NVRAM22 8に格納された構成コードに従って、EPROM222 からDRAM220へ、格納されたプログラムの中のど とが可能となる。さらに、双方向SCSIインタフェー 30 れがダウンロードされるかによってNEB2の機能が決 定される。

> 【0135】 NEB2ファームウェアが初期状態に構成 され、ネットワーク管理者のPC14上でCPINIT を実行することによって、後にこのファームウェアを再 形成することができる (以下、セクション4 h を参 照)。しかしながら、非構成状態においてであっても、 NEB2自身によっていつでも、LANと基本的な通信 を実行するために必要とされるソフトウェアモジュール が起動される。CPINITを用いて、ネットワーク・ マネージャは、遠隔地で、NEBの現在の構成を判定す ることができ、また、自分の要求通りに構成を変更する ことができる。その構成情報はNEBポード上のEPR OMに格納されるので、構成情報は電源サイクルを通じ て保持される。

【0136】個々の構成を行なうためのソフトウェアプ ログラムがEPROM222からDRAM220ヘダウ ンロードされる処理については、図8を参照して以下説 明する。

【0137】ボードがステップS1で電源アップされた [0133] また、NEB2上で双方向SCSIインタ 50 後、この処理はステップS8001へ進み、ここで、マ イクロプロセッサ216は、EPROM222のEPR OM常駐コードにアクセスし、NVRAM228から構 成コード(典型的にワード)を読取る。この構成コード によって、NEBにPSERVER機能あるいはRPR INTER機能のいずれかを与えるることができるモジ ュールが指定される。本実施例には、RPRINTE あるいはPSERVERの機能構成しか合まれていない が、たとえば、NEB2が、スキャナあるいはファクシ ミリのような異なるLANエンティディドインストール される場合。他構成を利用してもよい。

【0138】NVRAM228から構成コードが読取られた後、ステップS8002で、マイクロプロセッサに よって、設取り構成コードに対応するビット・パターン を持つ構成マスタが形成される。ステップS8003 で、EPROM222に常駐のローダモジュールによっ て、この構成マスタがEPROM222に格酔された複 数ファームウェアモジュールと比較される。

【0139】 幹網に述べるならば、ステップ88004で、処理が始まり、それによって、EPROM常駐ソトウェアモジュールが、NVRAM228から設取られ 20た2進数の構成コードに対応してピット的に選択される。ステップ58004で、現在検査されたピット・パターンのピットが絡納されたモジュールが選択され (ステップ88005で)、DRAM220にグウンローディングされ、ステップ88006で処理は次のピットへスキップする。同様に、ピット・パターンのピットが格納されたモジュールに照合しないとステップ88004で制定された場合も、処理はステップ58004で初定された場合も、処理はステップ58006で次のピットとスキップ45。

【0140】 ステップS8007で、ステップS800 4でテストされたビットが崩壊でスク・ビットバターン の最終ビットがうかということが判定される。このテ ストされたビットが最終ビットでない場合、処理はステ ップS8004へループ・パックし、ここで、ビット・ パターンの次のピットが次に格納されたモジュールにリー してテストされる。構成マスク・ビットパケーンの最終 ビットがテストされてしまうと、選択されたソフトウェ アモジュールは、ステップS8008で EPROM 2 2からDRAM 220~グウンロードされる。

[0141] 本実施例において、ソフトウェアモジュールは次のシーケンスでロードされる。即ち、SCSIド ライバ、リンクサポートレイヤ、ネットワークドライバ、プレスキャン(PRESCAN)、IPX/SP X、CNETX、SAPSERVER、MONITO R、CPSOCKET、そして、プリントアプリケーション(たとたばCPSERVER、CRPRINTE R)(図06参照)の順である。

【0142】NVRAM228に格納された構成コード に対応するすべてのソフトウェアモジュールが、DRA 50

M220にダウンロードされた後、ローダ機能によって、ステップS8009で、MONITORマルチタスク処理プログラムへプログラム実行制御が渡される。

ク処理プログラムペプログラム実行制御が続される。
【0 1 4 3】 すでに解認したように、NVRAM2 2 8
比格納された構成コードはCPINITを用いて遠隔地
で変更することができる。これによって、CPSERV
ERやCRPRINTERへの小さな変更を行なうため
の、あるいは、全く新しい構成の設定を鍵む場合等の、
より大きな柔軟性が与えられる。したがって、ステップ
20 S8010で、新しい構成がLAN8によって受信され、ステップ S8011で、NVRAM2 2 8 中へロードされる。好遊には、古い構成コードが、預去されるか新しい構成コードで上書きされることが望ましい。次い
で、NEBが自らリブートし、S1ステップへ戻る。
4 e. PRESCANを用いる、フレームパケットタ
イプの判定

かなるローカルエリアネットワークにおいても、データは、パケットあるいはフレームでネットワーク装置的 を伝送される。しかし、イーサネットのような智適のネットワークアーキテクチャの関連においてさえ、フレーム用に2つ以上のフォーマットがサポートされている。したがって、たとえイーサネットバスに 関する、各物理的フレームあるいはパケットの情報内でデータの配置を制定することは不可能である。特に、上述のように、イーサネットの1つデークフォーマット、即ちイーサネット802.3、イーサネットII、イーサネット802.2、タビバーサネット NA Pが出来。トされている。

30 【0 1 4 4】 従来のネットワーク装置(この装置によって、手動選択可能なオペレータインタフェースが提供される)では、イーサネットネットワークで使用されている特定のフレームタイプをネットワークを選ばて知らせることが可能である。NEB2の関連においては、ネットワーク・インタフェース(あるいはテスト構成のシリアル・ボート218)を介してしかオペレータのアクセスは行なわれないが、当然のことながら、フレームバケットタイプの繋が必要とされるローカルエリアネットワーク(LAN)へのアクセスをオペレータに最初に行なわせずに、フレームバケットタイプを設定することは不可能である。。

【0145】PRESCANソフトウェアモジュールに よって、適切なフレームバケットタイプが認識されるま で、LANバス上の同報通信をモンタすることによっ て、LANバス上の日報通信のために現在使用されて いる、フレームバケットタイプを、NEB2が自動的に 削定することが可能になる、PRESCANは、イーサ ネット上で使用される4つのすべてのフレームバケット タイプに共通の、認識しうる構成部分に基いてこの判定 を行なう。

【0146】図9に、イーサネット上で使用される異な るフレームパケットの物理的構造をより詳細に示す。図 9に示されるように、LANバス上で伝送されている物 理的フレーム411には、宛先MACアドレスを格納す るための6パイトのセクション412、及び、ソースM ACアドレスを格納するための6パイトのセクション4 13が含まれる。 LAN通信用に使用されるフレームタ イプにかかわらず、これらの12パイトは、LANデー タ・パケットの最初の12パイトを構成する。データセ タセクションは可変数のパイトで構成されるが、この可 変数のパイトは異なるフレームパケットタイプによって 同じ目的に使用されず、また、異なるフレームパケット タイプに対して同じパイト数を持つものではない。

【0147】不定領域414に続いて、LAN通信パケ ットには、最初の2パイトが値"FFFF" (16進表 示) を常に持っている I P X ヘッダー 4 1 5 が含まれ る。パケット416の残りはIPXヘッダーの後に続 き、各々異なるタイプのLAN通信パケットを特徴づけ るデータ及び他のコマンドがこの部分に含まれる。

【0148】共通領域(IPXヘッダー415のよう な) がそれらのパケットタイプの内の1つとして認識さ れるまで、各々の異なるパケットタイプに従ってLAN 通信をモニタすることによって、PRESCANは作動 する。次いで、PRESCANは、他のネットワーク通 信プログラムによって使用すべくそのパケットタイプを 格納する。

[0149] 図10はPRESCANモジュールのオペ レーションを示すための詳細なフローチャートである。 ステップS1001で、マイクロプロセッサ216はE 30 PROM 2 2 2 からPRESCANモジュールを検索 し、DRAM220にそれをロードし、そこで、PRE SCANモジュールの実行が開始される。図10に示さ れるオペレーションシーケンスが完了する前に、マイク ロプロセッサ216によって、EPROM222からそ の後のモジュールが検索され、DRAM220の中にそ れらがロードされても、PRESCANモジュールはS PX及びIPXモジュールより先に実行される。より詳 細に述べれば、SPXとIPXプログラム・モジュール の適切なオベレーションは、PRESCANによるフレ 40 ームパケットタイプの識別に依存し、したがって、PR ESCANによって適切なフレームパケットタイプが判 定される後までSPXとIPXの実行は延期される。

[0150] ステップS1002で、PRESCAN は、4つのすべてのフレームパケットタイプ (すなわち イーサネット802.3、イーサネットII、イーサネッ ト802、2、イーサネットSNAP) にLSLを介し て同時に繋がる。すなわち、PRESCANはLAN通 信の各パケットのためのLSLを構成する。そして、こ のLSLによって、各々の4つのフレームパケットタイ 50 ベレーティング・システムではSPX/IPX作業プロ

48 プに対応するデータグループが提供される。その後、P RESCANは、ネットワークドライバからの割込みに よる再起動まで不稼働状態となる。

【0151】ステップS1003で、ネットワークドラ イバによって、同報通信のためにLANバス上の通信が モニタされる。同報通信とは、宛先MACアドレス41 2が特定されていないか、"FFFFFFFFFF F" (16進表示) という全体的指定が与えられている ことを意味する。ネットワークドライバは、同報通信が クション414がこれらの12パイトに続く。このデー 10 受信されるまで、同報通信のためにLANパス上の通信 をモニタレ続け(ステップS1004)、同法通信が受 信されると処理はステップS1005へ進む。ステップ S1005で、MACアドレス・フィールド412及び 413は受信データパケットから分離され、データ・パ ケットの残りはLSLへ送られる。ステップS1006 で、LSLによって、各々のフレームパケットタイプに 従ってフレームパケットが解読され、各々のフレームパ ケットタイプに対応してデータグループが与えられる。 ステップS1007で、ネットワークドライバによって 20 PRESCANが再起動され、LSLによって与えられ たどのデータグループが I P X ヘッダー (すなわち "F FFF" (16進表示)) としての正当な最初の2パイ トを持つかが、このPERSCANによって判定され る。すなわち、変数データ領域414(各々の異なるパ ケットタイプ (図9) に対応する変数データ領域41 があるために、LSLは、フレームパケットタイプ の中の1つだけに従ってIPXヘッダー415を適切に 識別することができる。即ち、ステップS1007にお いては、PRESCANによってIPXへッダーが探索 され、LSLによって得られた4つのデータグループの 内のどれによって正しくIPXヘッダーが与えられたか に従って、LANパス上で現在使用されているフレーム パケットタイプを判定することができる。

> [0152] ステップS1008で、PRESCANに よって、対応するフレームパケットタイプがDRAM2 20の共通域に格納され、その結果、SPXとIPXの ような他のネットワークアプリケーション・プログラム によってフレームパケットタイプを使用することができ るようになる。その後、ステップS1009で、マイク ロプロセッサ216が、もし所望であれば、他のソフト ウェアモジュールでそのデータ領域を上書きできるよう に、PRESCANによってDRAM220のその格納 領域が解放される。

4 f. マルチプロトコルオペレーション

マルチプロトコルオペレーションにおいて、異なる2つ のオペレーティング・システムによって、単一のローカ ルエリアネットワークバス上でLAN通信が遂行される が、これはそれぞれ異なる作業プロトコルを使用するこ とによって行なわれる。たとえば、ノーベル社の互換オ トコルを用いてLANバス上で通信が行なわれるのに対 して、UNIX互換オペレーティング・システムではT CP/IP作業プロトコルを用いてLANパス上での通 信が行なわれる。アップル株式会社によって提供される アップルトークオペレーティング・システム(商標)の ような他のオペレーティング・システムでは、マルチブ ロトコルネットワーク環境の中で、単一ネットワークバ ス上のLAN通信用にそれぞれ異なる作業プロトコルが 使用される。

49

【0153】 通常、単一ネットワーク・オペレーティン グ・システムへの通信を行なうためにNEB2は構成さ れるが、マルチプロトコルネットワーク環境(たとえば Novell/UNIX組合せマルチプロトコル環境) で作動するためにNEB2を構成してもよい。この構成 においてNEB2に含まれるものとしては、ノーベル社 オペレーティング・システムでファイル・サーバのジョ プ待ち行列をチェックするための前記CPSERVER のようなノーベル互換周辺機器サーバ、及び、CPSE RVERによって行なわれるチェックと同様にUNIX オペレーティング・システム用ファイル・サーバのジョ 20 ブ待ち行列をチェックする前記CLPR(カスタムライ ンプリンタリモート)のようなUNIX互換間辺機器サ ーパ等である。双方のサーバ(ここではCPSERVE RとCLPR)によって、共通の周辺機器リソース(C こでは、プリンタのような単一周辺機器)がサービスさ れる。また、共通のリソース制御のための回線争奪を回 避するために、双方のサーバは、他のサーバを除外して この周辺機器の制御を掌握し、他のサーバに制御を掌握 したという信号を送り、ジョブ待ち行列が空いたときに は周辺機器の制御を放棄することができる。また、他の 30 サーバが周辺機器を使用するための保留中の要求を持っ ているかどうかを判定するために、他のサーバに対し て、各サーバがチェックを行なうことも可能である。保 留となっている要求がある場合には、たとえジョブ待ち 行列に残っているジョブがあっても、サーバは、現在の ジョブの終了時に周辺機器の制御を放棄することがで き、各サーバによる周辺機器の交互使用が可能になる。

【0154】図11に、マルチプロトコルネットワーク 運用のために構成されたNEB2を示す。図11に、N ovell/UNIX組合せマルチプロトコル環境を例 40 示するが、これは、他の作業プロトコルを図11に示さ れたプロトコルで置き換えてもよいし、あるいはそれら と組合わせて使用してもよいことはいうまでもない。図 11で、NEB2は、電気的インタフェース321、ネ ットワークドライバ322、及びリンクサポートレイヤ ("LSL") 324を介してLANパス6に接続して いる(上述の図7に示されたものとほぼ同じ)。ノーベ ル仕様作業プロトコルは、参照番号325、326及び 327で示される。より明確に述べれば、325と32 6は、SPX/IPX作業プロトコルスタック(あるい 50 ば、UNIX互換及びノーベル互換システムによってマ

はタワー)であり、これによって、ノーベル互換アプリ ケーションプログラムはLSLを介してLANバスと通 信を行なう。ノーベル互換アプリケーションプログラム 327は、CPSERVERのようなノーベル互換サー バを含む。ノーベル互換ソフトウェアによって、上述の ように双方向SCSIパス102を介してプリンタ4が 駆動される。

50

[0155] UNIX互換作業プロトコルは、参照番号 335、336及び337で示される。より明確に述べ れば、335と336にはTCP/IP作業プロトコル スタック (あるいはタワー) が含まれ、これによって、 UNIX互換アプリケーション・プログラムはLSLを 介してLANパス6へ通信を行なう。UNIX互換ネッ トワークアプリケーションプログラム337は、CLP RのようなUNIX互換プリンタ・サーバを含む。プリ ント・サーバCLPRによって、上述のように、SCS 1パス102を介してプリンタ4が駆動される。 【0156】PRESCANモジュール339はLSL

324とインタフェースで結ばれ、各々のオペレーティ ング・システムのためにLANパス6上で伝送されてい るフレームパケットタイプが判定される。より詳細に述 べれば、UNIXオペレーティング・システムやノーベ ルオペレーティング・システムのような各オペレーティ ング・システムは、種々のフレームパケットタイプでL ANバス6上で通信を行なうことができる。LANバス 6 がイーサネットタイプのLANバスである場合には、 UNIXオペレーティング・システムは、3つのフレー ムパケットタイプ(すなわちイーサネット802.2、 イーサネットII、イーサネットSNAP) のうちの任意 のタイプによってイーサネット上で通信することができ る。同様に、LANパス6がイーサネットタイプのパス である場合、ノーベル社オペレーティング・システム は、4つのフレームパケットタイプ (すなわちイーサネ ット802、2、イーサネット802、3、イーサネッ トII、イーサネットSNAP) のうちの任意のタイプに よってLANパス上で通信することができる。ノーベル オペレーティング・システムとUNIXオペレーティン グ・システムの双方が、同じフレームパケットタイプを 使用することが可能である。即ち、マルチプロトコル環 境でオペレーティング・システムのどれがLANパス上 で現在通信しているかを判定するのはオペレーティング システムプロトコル (ノーベルではSPX/IPX、 主た、UNIXではTCP/IP) である。

【0157】図11に示されたマルチプロトコル環境に おいて、図10で示したステップを各々のオペレーティ ング・システムプロトコルに対して実行することによっ て、各オペレーティング・システムで使用されているフ レームパケットタイプをPRESCANモジュール33 9が判定する(上述のセクション4eを参照)。たとえ ルチプロトコル環境が構成される場合、PRESCAN が、LSLを介してSPX/IPXプロトコルタワーに 対するすべての4つのフレームパケットタイプに同時に 繋がり、その結果LSLから返信された適切なIPXへ ッダを持つデータグループに従ってフレームパケットタ イプが判定される。次いで、PRESCANは、TCP / I Pプロトコルタワーを持つ3つすべてののフレーム パケットタイプを介してLSLを通じて同時に繋がる。 適切なTCP/IPヘッダーを持つデータグループに従 って、UNIX互換オペレーティング・システムによっ 10 て使用されるフレームパケットタイプがPRESCAN によって判定される。

【0158】より詳細に述べるならば、適応的かつ自動 的に、複数の所定のフレームパケットタイプのうちどれ がマルチプロトコルネットワーク環境のLAN通信用に 現在使用されているかを判定するために、PRESCA Nプログラム・モジュール339がEPROM222か SDRAM220ヘダウンロードされ、ここで、マイク ロプロセッサ216によってPRESCANモジュール が実行される。第1オペレーティング・システム用のフ 20 レームパケットタイプを判定するために、PRESCA Nは、まずノーベル互換オペレーティング・システム用 SPX/ IPX作業プロトコルのような第1オペレーテ ィング・システムプロトコルに対応する複数のフレーム パケットタイプに同時に繋がるようにLSLを構成す る。ネットワークドライバ322によってLAN通信パ スがモニタされ、第1オペレーティング・システムのた めの同報通信がキャッチされる。このような同報通信の キャッチに応じて、キャッチされた同報通信に対する複 のデータグループの各々は複数の異なるパケットタイプ にそれぞれ対応している。PRESCANモジュール3 39が再起動され、SPX/IPXヘッダーのような所 定のヘッダーの存在を求めて各データグループがプレス キャンされ、第1オペレーティングプロトコルタワーに よって使用される所定のヘッダーを持つデータグループ に対応するフレームパケットタイプが、PRESCAN モジュール339によって格納される。

【0159】UNIXオペレーティング・システムのよ るフレームパケットタイプを判定するために、PRES CANは、UNIXオペレーティング・システム用のT CP/IPのような第2オペレーティング・システムプ ロトコルに対応する複数のフレームパケットタイプに同 時に繋がるようにLSLを構成する。ネットワークドラ イバによってLAN通信パスがモニタされ、第2オペレ ーティング・システムに対する同報通信がキャッチされ る。そして、このキャッチされた同報通信に対応して複 数のデータグループがネットワークドライバによって提 供され、これらのデータグループの各々はそれぞれ異な 50

るパケットタイプに対応している。PRESCANモジ ュールによって、Unix用のTCP/IPヘッダーの ような所定のヘッダーの存在を求めて各データグループ がプレスキャンされ、所定のヘッダーを持つデータグル ープに対応するフレームパケットタイプが格納される。 【0160】一度、マルチプロトコル環境において各々 のオペレーティング・システムよって使用されるフレー ムパケットタイプの知識が得られたならば、CPSER VERのようなノーベル互換ネットワークアプリケーシ ョン・プログラム327、及びCLPRのようなUNI X互換ネットワークアプリケーション・プログラム33 7は、双方ともLANパス6上で通信することができ る。概略的に示されているように、この2つのアプリケ ーション・プログラム327と337は信号線340に よって相互通信を行なう。信号線340(プログラム3 27及び337によって共通にアクセスされるDRAM に格納された制御レジスタを用いて実現される) を用い て、プログラム327と337は相互通信を行なうこと ができ、このプログラムの一方がプリンタ4に対する排 他的制御を掌握したという信号を送ったり、あるいは、 このプログラムの一方がプリンタ4の使用に対する保留 中の要求を持っているということを信号で送ることがで きる。このことに関しては、以下で、より詳細に説明す

52

【0 1 6 1】オペレーションにおいて、CPSERVE Rのような第1サーバによって、そのオペレーティング システムジョブ待ち行列がチェックされ、もし、ジョ ブ待ち行列に印刷情報がある場合、そのオペレーティン グ・システムから印刷情報が第1サーバによって受信さ 数のデータグループがLSLによって与えられ、これら 30 れる。第1サーバによるジョブ待ち行列チェックと調和 して、CLPRのような第2サーバによってそのオペレ ーティング・システムジョブ待ち行列がチェックされ、 もレジョブ待ち行列に印刷情報がある場合、オペレーテ イング・システムからジョブ情報が第2サーバによって 受信される。これらサーバの1つがプリンタ周辺機器の 使用を必要とする十分な情報を得た場合、プリンタの排 他的制御がそのサーバによって掌握され、プリンタの排 他的制御を掌握したという信号が信号線340を介して 他のサーバへ送信される。これによって、他のサーバが うな第2オペレーティング・システムのために使用され 40 プリンタ4に印刷ジョブを不注意に挿入しようとするこ とがある回線争奪問題が防止される。

> 【0162】プリンタ4のジョプ待ち行列が空になるま で、プリンタ4に対する排他的制御が第1サーバによっ て保持される。このジョブ待ち行列が空になった場合、 第1のサーバによってプリンタ4の制御が放棄される が、この後は、他の任意のサーバによってこのプリンタ を使用することができる。

> 【0163】又、別の方法によれば、たとえ第1サーバ のジョブ待ち行列がまだ空ではなくても、第1サーバが 印刷ジョブの終了に達した場合、信号線340を介して

他のサーバに対して問合せを行ない、他のサーバがプリ ンタ4の使用に対する保留中の要求を持っているかどう かが判定される。もし他のサーバが保留中の要求を持っ ている場合、第1サーバはブリンタに対する制御を一時 的に放棄し、これにより各々のサーバによる周辺機器の 交互使用が可能になる。この場合、第1サーバは、プリ ンタに対する制御を放棄しても、自分がプリンタの使用 に対する保留中の要求を持っていることを信号で送信す る。

4 g. ク・ノードからの複数サーバの公示

上述のように、NetWareは、各々の非ファイルサ ーパネットワーク・ノードからの単一ネットワークサー バがLANバス上でのそのサービスを公示することを可 能にするだけである。しかしながら、非強制排除MON ITORによって確立されたマルチタスク環境において は、NEB2によって2つ以上のネットワークサーバが 与えられる。特に、NEB2は、ソケットサーバ(CP SOCKET) のサービスと同様にプリント・サーバ (CPSERVER、CRPRINTERあるいはCL PR) のサービスも提供する。SAPSERVERプロ グラム・モジュールによって、双方のネットワークサー パが、通常は各ノードからの単一ネットワークサーバだ けの公示しかサポートされないLAN通信システムにお いて、単一ネットワーク・ノード(ここにでは、NE B) からのその賭サービスの公示をすることが可能にな る。各々のクライアントサーバ (ここでは、CPSOC KETとCPSERVER) のサービスを交互に公示す るNEB中の代用サーバ (すなわちSAPしているエン ティティ)として動作することにより、SAPSERV 30 ERは上述の如き公示を遂行する。

[0164] SAPSERVERは、そのクライアント の1つへ向けられたSAP同報通信要求を求めてネット ワークを聴取し、そのクライアントのサーバタイプ、サ ーパ名、及び通信ソケット番号で応答を行なう。そして この応答によりクライアントは直接LAN通信を確立す ることができる、図12はSAPSERVERのソフト ウェア構造を説明するための図であり、図13はSAP SERVERのオペレーションを説明するフローチャー トである。 図12に示されるように、SAPSERV 40 ERはソフトウェア階層において、ソフトウェアのアプ リケーションレベルの位置されており、その結果、これ は、ソフトウェアのSPXとIPXネットワークレベル と直接通信できる。SAPSERVERは、各々のクラ イアントの代用SAPエンティティとして働く。そし て、本実施例のNEB2の場合には、SAPSERVE Rは、ボードの構成によって指定されるようなソケット サーパプログラムCPSOCKET及びプリント・サー パプログラムCPSERVERから成る。SAPSER VERは、また、"クライアント#N"で図示されてい 50 答する。このIPXパケットはそのクライアントのサー

54 るような、他のクライアントにも同様に機能するように 構成することができる。

【0165】図13に示されているように、マイクロブ ロセッサ216によってEPROM222からSAPS ERVERプログラム・モジュールが引き出され、DR AM220に格納される。その後、マイクロプロセッサ 216によってSAPSERVERプログラムのオペレ ーションが開始され、SAP独占同報を求めてSAP独 占ソケットを聴取するためにこのプログラムが構成され SAPSERVERを使用する単一ネットワー 10 る (ステップS1301)。ステップS1302で、マ イクロプロセッサ216によってEPROM222から CPSOCKETモジュールが引き出され、DRAM2 20に格納されて実行される。CPSOCKETプログ ラム・モジュールはCPSOCKETサービスの公示を 行うべくSAPSERVERへ要求が発行する。これに より、標準SAPプロトコルに従って、SAPSERV ERはCPSOCKETに対する周期的 (たとえば1分 間隔)な公示を開始する(ステップS1303)。

【0166】ステップS1304で、マイクロプロセッ サ216によってEPROM222からCPSOCKE Tモジュールが引き出され、DRAM220に格納さ れ、実行される。CPSERVERは、CPSERVE Rサービスの公示をネットワーク上に行う要求をSAP SERVERに対して発行する。SAPSERVERに よって、CPSERVERのサービスに対する周期的な SAP公示が開始され、日つCPSOCKETに対する サービスも公示され続ける。ステップS1305で示さ れるように、この公示は周期性を持って交互に行なわれ

【0167】ステップS1306によって、同報要求が SAP独占ソケットで受信されたかどうかが判定される (たとえばソケット番号453とする)。 同報要求が独 占ソケットで受信されてしまうまで、SAPSERVE Rは、CPSERVERとCPSOCKETのサービス の公示を単に周期的に且つ交互に出し続ける。しかしな がら、同報要求が独占ソケットで受信された場合、次の ステップS1307でSAPSERVERによって、そ の同報要求がそのクライアントのうちの1つのサービス に対する (ここではCPSOCKETまたはCPSER VERのサービスに対する) ものであるかどうかが判定 される。同報要求がSAPSERVERのクライアント の1つに対するものではない場合、処理は単にステップ S1305へ戻り、そこでSAPSERVERはそのク ライアントに対する公示を間欠的に出し続ける。また一 方で、同報要求がSAPSERVERのクライアントの 1つに対するものである場合、処理はステップS130 8 へ進む。

[0168] ステップS1308で、SAPSERVE Rは、独占ソケット番号453上でIPXパケットで応

バタイプ、サーバ名及び通信ソケット番号を含む。ま た、このIPXパケットは、通信ソケットを指定し、そ の通信ソケットにより同報要求者がそのクライアントと 直接的な通信を確立することができる。そして、SAP SERVERは、ステップS1305へもどり、その各 々のクライアントに対する公示を周期的に交互に出し続 ける。

【0169】ステップS1309では、同報要求者は、 ステップS1308で確立された通信ソケットを通して 同報要求で指定されたクライアントとの直接的なSPX 10 接続を確立する。本構成において、プリント・サーバC PSERVERのサービスが要求される場合、そのソケ ット番号は8060である。また一方で、CPSOCK ETサーバのサービス要求が行なわれる場合、そのソケ ット番号は通信に対しては83B4であり、接続に対し ては83B5である。次いで、下記により詳細に説明す るように、直接通信が進行する。

4h. CPINITを用いる、ネットワークされたプ リンタ構成

方を初期化し構成しかつその後再構成するために、ネッ トワーク管理者がPC14からCPINITをどのよう に使用することができるか示すフローチャートである。

[0170] ステップS1401で、CPINITユー ティリティはネットワーク上でプロトコルを公示するサ ーピス (SAP) を使用し、ネットワークされたプリン タ装置のうちどのプリンタがCPINITの間合せに応 答可能であるかが判定される。各NEBボードにおい て、CPSOCKETは、サーバタイプ、各NEBを直 接アクセスすることを可能とするためのサーバ名とユニ 30 ークなソケット番号、及びNEBがモジュールの構成を 必要とするかどうかの指示でもって応答する。

【0171】ステップS1402で、CPINITによ って、すべてのNEB及びそれらの関連装置のリストが 構築され、システム管理者が選択できるメニュー形式で それらは提示される。選択に続いて、CPINITによ り、ターゲットNEBの現在の構成が要求される(ステ ップS1403)。より明確に述べれば、CPINIT によって、LANインタフェースを介してターゲットN 要求がLANインタフェースからCPSOCKETによ って受信される。必要とされる構成情報がCPSOCK ETによって収集され、LANインタフェースを介して システム管理者のPC14上のCPINITへこの情報 が向けられる (ステップS1404)。 ステップS14 05で、ターゲットNEBの現在の機成のメニューがC PINITによって表示される。ステップS1406か らS1408において、システム管理者は、ターゲット ボードに対する所望の構成を指定する。より詳細に述べ れば、メニュー表示のようなユーザ・インタフェースに 50 報を受信し、NVRAM228にそれを格納する(ステ

よってシステム管理者のPC14上で構成が指定され る。例えば、以下の構成パラメータがオペレータによっ て選択され、構成情報がセットされる。即ち、(1)口 ギング情報 (ステップS1406)、(2) NEB名 (ステップS1407)、及び(3)アプリケーション タイプ (CPSERVERのような) (ステップS14 08) である。

56

【0172】ロギング情報の下で、システム管理者は、 4つの異なるレベルのロギングのうち1つを指定する。 この4つのレベルとは例えば、

"NONE" (ロギング無効)

"AUTO" (基本的なプリンタ利用統計値を1日当た り1回経過記録)

"ERROR" (基本的なプリンタ利用統計値及びエラ 一事象を、それらが発生したとき、経過記録する)

"JOB" (基本的な利用率プリンタ統計値、エラー事 象及びジョブ開始/終了情報をすべて、それらが発生し たとき、経過記録する)である。

【0173】ログ選択を行なった後、システム管理者 図14は、NEBが常駐するNEB2とプリンタ4の双 20 は、ログ情報を格納するためにプリンタのディスク上に (あるいは、プリンタにディスクがない場合にはNVR AM111上に、もしくはNEBのNVRAM228上 に) 最大ログサイズのスペースをプリンタが確保するこ とを可能とするべく最大ログサイズ ("NONE"が選 択された場合を除いて)を設定しなければならない。

> 【0174】NEB名情報において(ステップS140 7)、システム管理者は、"2ndFloor Las er"のような記述名のように、NEBに英数字名を割 当ててもよい。この記述名は、NEBによってそのNV RAMに格納され、識別を助けるためにNEB及び他の ネットワーク装置によって利用される。

【0175】アプリケーションタイプ選択において(ス テップS1408)、システム管理者は、NEBをCP SERVERとして構成するかあるいはCRPRINT ERとして構成するかを選択する。CPSERVERが 選択された場合にはシステム管理者が次の項目を指定す る必要がある。即ち、NEBに割当てられたプリント・ サーバ名、パスワード、アプリケーションパッファサイ ズ、待ち行列サービスモード、型番号、NEBが常駐す EBへ要求が送信される。NEBで、構成情報に対する 40 るプリンタのプリンタ番号、NEBによってサービスさ れる印刷待ち行列名、及び第1ファイルサーバ名であ る。一方、CRPRINTERが選択された場合には、 NEBがその印刷情報を得るプリント・サーバ名、NE Bが常駐するプリンタのプリンタ番号、NEBによって サービスされる印刷待ち行列名、及び第1ファイルサー パ名をシステム管理者が指定する必要がある。 [0176] ステップS1409で、CPINITはネ

ットワークLANを介してNEBに新しい構成を送る。 ターゲットNEBで、CPSOCKETは新しい構成情 ップS1410)。

【0177】NEBの構成を完成するために、NEBは リプートされなければならない。システム管理者によっ て、CPINITを介してコマンドが送出され、このコ マンドによってターゲットNEBへLANを介してリプ ートコマンドが順次送られる(ステップS1411)。 NEBで、CPSOCKETは、リプートコマンドを受 信し、新しい構成でNEBがリプートされる(ステップ S1412)。

41. CPCONSOLを使用するネットワークされ 10 たプリンタのアクセス CPCONSOLは、システム管理者のPC14から実

CPCONSOLは、システム管理者のPC14から実行されるユーティリティ・ブログラムであり、これによって、NEBを使用し、ネットワーク接続されたブリンタを最大限にかつ効率的に制御することができる。CPCONSOLを使用することで、ルーテンおよび進行中の保守バライックを連絡地から迫跡することができる。例えば、この追跡によって、トナーが不足しているか、用紙が結まっているか、角紙トレーが空になっているか、用紙が結まっているか、あるいはブリンタが全く応答しないかを判定する。CPCONSOLによって、印刷ページ数合計を記録し、日常保守および予防保守のスケジュールをたて、同時に、ブリンタの最終的交換を計画することも可能である。

【0178】CPCONSOLユーティリティによって、プリンク操作に関する統計値へのアクセスがシステム管理者に与えられ、同時に、ネットワーク選信の効率も与えられる。CPCONSOLによって、印刷ページ数の合計が判定され、同時に、1分当たりの平均印刷ページ率、1日当たりの平均印刷ページ表、及び、プリン 30 夕の作業効率のモニタを可能にする他の統計値も判定することができる。

[0179] ネットワーク統計値によって、再実行、オーパラン、およびアンダーランのエラーと同様、ネットワーク上の通信効率(すなわち送受信エラー頻度) 測定が可能になる。

[0180] 複数のプリンクがインストールされると、 CPCONSOLは、総ページ数と同様総ショブ数に関 する各プリンクの使用状態を遠隔地から記録することが できる。この機能により、消耗紙費用のような項目に対 ゆ する直接部門別勝定のようなショブトラッキングを行な うことが可能となる。

【0181】進行中の作業をモニタすることにより、C PCONSOLはよりよい効率をもたらすようにネット ワークプリンタを再配置すべきか追加べきかの決定支援 を行なうことができ、同時に、プリンタ交換の必要性を も予測することができる。

[0182] CPCONSOLによって、デフォルト (安全) 環境パラメータを設定することもでき、このパ ラメータにより、各印刷ジョブに先立って、同じ方法に 50

58 よるブリンタ構成が保証される(セクション4mに後 泌)。ユーザは、もちろん、その印刷ジョブ自身の範囲 内でその構成を変更することもできる。

【0183】図15A及び図15BはCPCONSOLの動性を示す辞報なフローチャートである。CPINI

工と同様に、CPCONSOLにあって、まず、LAN
上で同報通信が行なわれ、LANに接続されたすべての
NEB接置の蔵別が要求される(ステップS150

1)、NEBの接種において、CPSOKERTは、N

EBに割当てられたユニークなネットワークID及び通信ソケット番号で応答する(ステップS1502)。CPCONSOLによって、すべてのNEB接置に対する
応答情報が収集され、管理者へ応答NEB装置のリストが表示される(ステップS1503)。管理者によって
NEB接接のプロが現状され、そで、ネットワーク目
Dとソケット番号に応じたLAN同報通信によって、選択されたNEBとの直接ネットワーク通信がCPCON
SOLにより転率される。

【0184】一度、ターゲットNEBとの直接LAN酒) 信が確率されると、CPCONSOLはメニュー表示の ようなユーザ・インタフェースによって作動する (ステップS 1504)、このメニューによって、CPCONSOLの機能は5つのグループ、すなわち、環境、ネットワーク、ロギング、アブリケーション制御、及びブリンタ状態に分割される。これらの機能グループを下記のセクションで詳述する。

[0185] [環境グループ (ステップS1505)] この環境選択により、CPCONSOLが選択されたプリンタの現在の環境を要示し (ステップS1506) での新しい環境の変更と格納が可能となる (ステップS1507)。この環境は、共通環境、インタフェース、制御、及び、是質の4つのグループに編分される。

【0186】共通環境が選択されると、CPCONSO LによりターゲットNEBに対するLAN環境が開始され、エミュレーション・モード、フィーグ及びページ総 繋が設定される。ターゲットNEBのCPSOCKET によって、LAN要求が受信され、双方向SCSIイン クフェースを介して複雑されたブリンから所留の情報 が取得され、LANインタフェースを介して管理者のP 0 C14のCPCONSOLにこの情報が送られる。ここ て、CPCONSOLによって、エミュレーション・モード、フィーダ及びページ総数を示すリストが表示され

【0187】インタフェースメニューが選択されると、 インタフェース情報に対するLAN要求がCPCONS OLによってターゲットNBBへ向け開始される。NB Bが店答すると、CPCONSOLにより、この選択さ オリンクに現在セットされているインタフェース表 示がインタフェースリストにより行なわれる。

【0188】制御メニューが選択され、同じ様に、CP

CONSOLによって、ターゲットNEBに対してLA N要求が開始され、プリンタ設定を行なうために双方向 SCSIバスを介してNEBのプリンタへさらに問合せ が行なわれる。このプリンタ設定は、LANインタフェ*

60 *ースを通ってCPCONSOLへ戻され、表3に従うプ リンタの現在の設定状態が表示される。 [0189]

3

制御情報	脱 明
コントラスト	プリンタコントラスト設定
タイムアウト	プリンタにセットされた
	ジョプタイムアウト設定
メッセージ	メッセージを表示する言語
コピー	各印刷ページコピー数
オフセットX	ページの左上から水平方向の
	ミリメートル単位のオフセット(存在する場合)
オフセットY	ページの左上から垂直方向の
	ミリメートル単位のオフセット(存在する場合)
エラースキップ	プリンタが自動あるいは手動の
	どちらのエラースキップ用に
	セットされているかの表示
ブザー	プリンタブザーのオン・オフ設定
トナー不足	トナー残量が少ない場合の警告表示
28-エラー	メモリフルエラー検出のオン・オフ
用紙	プリンタで使用可能な用紙サイズ
現在の用紙	プリンタで現在選択されている用紙カセット

品質グループが選択されると、LANインタフェースを 介してターゲットNEBに情報が要求され受信された 後、CPCONSOLによって、選択モード、高精網モ 40 を選択すると、CPCONSOLによって、LANイン ード、メモリ使用状況及び低解像度モードの設定が表示 される。

【0190】「ネットワーク・グループ (ステップS1 508)]ネットワーク選択により、CPCONSOL が、ネットワーク上のネットワークされたプリンタの性 能に関する、編集された統計値の表示 (ステップS15 09)、新しいネットワーク・グループの変更と格納 (ステップS1510) を行なうことが可能になる。こ れらの統計値は、媒体依存及び媒体非依存関連送受信統 計値にさらに区分される。CPCONSOLによって、

すべての統計値をクリアすることも可能である。

【0191】システム管理者がネットワーク・グループ タフェースを介するターゲットNEBへのネットワーク 要求が開始される。NEBにおいて、CPSOCKET はこの要求に応答し、必要な性能情報が得られる。この 情報はCPSOCKETによって収集され、LANイン タフェースを介して管理者のPC14のCPCONSO Lへ戻される。管理者のPC14において、CPCON SOLによって媒体依存及び媒体非依存関連送受信情報 が表示される。

【0192】表4及び表5に媒体依存送受信統計値がま 50 とめられている。

62

[0193]

表 4

媒体依存受信統計值	悦 明
CRC	LBP-リモートによって検出された 巡回冗長検査(CRC)のエラーの合計数
脱落フレーム	受信パッファ中の空き不足のために欠落した パケットの数、又は、コントローラが モニタモードである
Alignエラー	入力パケットがパイト境界上で 終わっていなかったことを示す
受信不能	コントローラがモニタモードであった
据え置き	内部キャリア検知あるいは衝突信号が 符号器/復号器内で生成される場合の股定
オーパフロー	データをネットワークから受信中のパッファ不足
オーパラン	バッファがデータをネットワークから 連続的に出力するため十分速く応答しなかった

表 5

媒体依存転送統計值	說明
衝突	パケット衝突合計
ハートビート	ビット集合でパケット転送後、衝突信号を 転送するトランシーパの故障の数
ウィンドウ外呼出し	スロットタイム後に生じた衝突の数の設定
アンダーラン	バッファがデータをネットワークへ連続的に 出力するため十分速く応答しなかった

媒体非依存統計によって、送信媒体とは関連のないネッ 40 り、それは表6のようにまとめられる。 トワーク統計値が表示される。このような統計値はネッ 【0194】 トワーク上のプリンタの全体的な動作をよく要約してお 夫

媒体非依存パラメータ	説 明
フレーム受信中止	一般的な受信トラブル
受信フレーム合計	受信されたフレームの合計数
受信過多	予想より多い受信フレーム
受信過少	予想より少ない受信フレーム
フレーム送信中止	一般的な送信トラブル
フレーム送信合計	送信されたフレームの合計数

[ロギンググループ (ステップS1511)] ロギング グループ選択により、NEBによって編集された1セッ トのジョブ関連統計値の表示 (ステップS1512)、 新しいロギンググループの変更と格納(ステップS15 20 73)をCPCONSOLが行なうことが可能になる。 表示されたデータにはジョブ平均、ページ平均及び性能 データが含まれている。CPCONSOLは、このメニ ューで合計値をゼロにリセットすることもまた可能であ る。統計値に加えて、CPINITによって構成されて いるように、すべての印刷ジョプ用のログを作成した り、ワークステーションディスクヘログを書込んだり、 あるいは、ログ・ファイルを消去することが、NEBに よって可能である。システム管理者がロギンググループ オプションを選択した場合、CPCONSOLによっ て、LANインタフェースを介してログ・ファイルを求 めるLAN要求がターゲットNEBへなされる。NEB において、CPSOCKETによってこの要求が受信さ れ、また、CPSOCKETによってプリンタ上にログ ファイルが格納されるため、双方向SCSIインタフ ェースを介しプリンタからログ・ファイルが要求され る。ログ・ファイルが格納されているいかなる(ディス ク114のような)場所からでも、NEBによってこの ログ・ファイルが検索され、双方向SCSIインタフェ ースを介してCPSOCKETへこのファイルが送られ 40 【0197】

る。次いで、CPSOCKETによってこのログ・ファ イルはLANインタフェースを介してネットワーク上に 置かれ、CPCONSOLによって受信される。

【0195】 このログ・ファイルには、1日値、累計 値、及び、平均値の3つのカテゴリーに分割される統計 値が含まれている。1日値とは、今日の値を示す。累計 値とは、最終リセット以来、又は、ディスク・ドライブ なしでプリンタの電源が投入されて以来の合計を示す。 平均値とは、累計合計値を最終リセット以来の日数で割 った値である。3つのカテゴリーの各々に対して、下記 の値の合計がNEBによって保持される (CPINIT がロギングレベルを「NONE」にセットしない限 り)。即ち、日数(リセットが送出されるか、あるい 30 は、電源が投入されて以来の日数)と、印刷ページ数 と、印刷ジョブ処理数と、オフライン時刻、及び、印刷

【0196】目視による確認と印刷のために、格納ログ ・ファイルがCPCONSOLによって画面上に取り出 される。ログ・ファイルは時間を遡るように整理されて おり、以下のレコードタイプが含まれている。表7に要 約されるように、ログ・ファイルの正確な内容はCPI NITによってセットされるロギングレベルに従って異 なる。

時刻である。

型	データ	説明
STD	〈日〉〈ページ〉〈ジョブ〉〈オフライン〉〈印刷〉	1日統計值
STC	〈日〉〈ページ〉〈ジョブ〉〈オフライン〉〈自功)〉	累計統計值
STA	〈日〉〈ページ〉〈ジョブ〉〈オフライン〉〈印刷〉	平均統計值
soj	〈アブ [*] リケーション〉 〈ユーザ [*] 〉 〈ジ [*] ョブ [*] 〉 〈ファイがテーハ [*] 〉 〈キュー〉 〈フォーム〉	ジョブ開始
INI	〈NEB型〉 〈ROM/MAC7ト゚レス〉 〈プリンタ名〉	初期記録
POW	(NEB型) 〈ROM/MAC7ドレス〉 〈プリンタ名〉	レコードの電源投入
RBT	(NEB型) 〈ROM/MAC7ト*レス〉 〈フ*リンタ名〉	レコート・リフ・ート
WAR	(アプリケーション) (警告)	警告
ЕОЈ	〈アプリケーション〉〈ユーザ〉〈ジョブ〉〈処置〉	ジョン゙終了
ERR	⟨Iラ−⟩	19-

[アプリケーション制御 (ステップS1514)] アプ リケーション制御により、ネットワーク(CPSERV ERあるいはCRPRINTERのいずれか)内のNE Bの現在の構成を視ること(ステップS1515)、及 び、このアプリケーションの起動/停止又は変更と格納 30 双方向SСЅІインタフェースを介して必要な状態情報 がCPCONSOLによって可能になる (ステップS1 516)。ターゲットNEBへのアクセスは、結果コー ドをLANインタフェースに出力することによって、C PCONSOL要求に応答するLANインタフェースを 介して行なわれる。

【0198】 [プリンタ状態 (ステップS1517)] このメニューによって、NEBに接続されたプリンタの 現在の状態表示(ステップS1518)、新しいプリン タ状態の変更と格納をCPCONSOLが行なうことが 可能になる (ステップS1519)。 CPCONSOL は、LANインタフェースを介してターゲットNEBに 対して状態要求を行なう。ターゲットNEBでは、CP SOCKETが、状態要求を受信し、プリンタに対して を求める要求を送信する。CPSOCKETは、双方向 SCSIインタフェースを通してプリンタから状態情報 を受信し、この情報をCPCONSOLに戻し、このC PCONSOLで、この情報はシステム管理者のPC1 4上に表示される。

【0199】29の可能な状態状況があり、表8に要約 されるように "NORMAL" が最も普通のものであ

[0200]

8

状 雄	意味
NORMAL	わうわ、印刷準備OK又は印刷中
OFFLINE	オフライン、印刷不可能
ENGINETEST	エンジンテスト検出
MAINTRUNNING	保守プログラム実行中
PAPEROUT	用紙トレーが空である
PRINTEROPEN	プリンタトップが開いている
PAPERJAMx	"x"の箇所で紙詰まり
NOEPCART	EPカートリッジがない
TONERLOW	トナーカートリッジ不足
ULFEED	U-Lフィード
LOADx	用紙口一ド中
LOADnn	ロード用紙 "nn" 枚
FEEDx	用紙送り [x=メッセージ]
FEEDnn	用紙送り "nn" 枚
OCx	CaPSL出力呼出し [n=メッセージ]
SETUPPER	上部トレーにセット
TRAYFULL	用紙出力トレーが一杯
PAGEFULL	ページが一杯
LINEERROR22	22 ラインエラー (プリングマニュアル参照)
LINEERROR40	40 ラインエラー (プリンタマニュアル参照)

59	7
DLMEMORYFULL	ダウンロードメモリが一杯
WKMEMORYFULL	ワーキング・メモリが一杯
JOBREJECT	ジョブが拒否された
PRINTCHECK	プリンタチェックエラー
OPTREMOVAL	オプション除去
FONTFULL	フォント構成が一杯である
WARMINGUP	プリンタのウォームアップ中
SERVICE CALL	サービスコールが必要である
TRANSIENT	間欠未確認エラー発生

4j. CPSOCKETを用いた状態間合せへのNE B応答

CPSOCKETとは、非強制排除モニタによって提供 されるマルチタスクのソフトタイム環境において、NE B2上のDRAM220から実行されるアプリケーショ ン・プログラムである。CPSOCKETは、CPIN IT、CPCONSOL及びDOWNLOADERのよ うなクライアントプログラムから同報通信を行なうため に、SAPSERVERにLAN上の同報通信ソケット をモニタさせる。

[0201] CPSOCKETH, PSERVERXH 部構成に対して応答可能である。上述のように、CPI NITの要求に対して構成設定がなされるが、その構成 コマンドを受信し、NVRAM228を物理的に変更す るのは、CPSOCKETである。

【0202】また、CPSOCKETよって、装置環境 (すなわち保証された安全環境のことであり、セクショ ン4mに後述)を示すデフォルト設定値の表が保持され ており、装置の電源投入時にプリンタ及びNEBに対す る基本的な構成情報(例えば、フォント及びエミュレー ション) がダウンロードされ(セクション4 d参照)、 CPCONSOL要求に応じて装置状態情報、統計値及 びログ情報を提供し、また、リセット、リブート及びフ ァームウェアダウンロード能力が設けられている。 [0203] 図16Aと図16Bは、CPSOCKET

プログラムの動作を示す詳細なフローチャートである。 ステップS1601では、電源投入自己検査(POS T) が首尾良く行なわれた後、マイクロプロセッサ21 6 により、CPSOCKETプログラム・モジュールが EPROM 2 2 2 の中のその格納位置からDRAM 2 2 0の適切な格納位置へと転送される。転送中、マイクロ 50 ードから同報通信を行なうことがSAPSERVERプ

プロセッサ216によって、NVRAM228に格納さ 20 れたCPSOCKETプログラムに対する構成情報に従 い、CPSOCKETプログラムが構成される。したが って、例えば、所望のレベルの複雑度に従ってCPSO CKETプログラム・モジュールの一定部分を選択的に 起動させることが可能となり、これら所望のレベルの複 雑度の情報はNVRAM228に格納される。

【0204】ステップS1602で、NEBは、DRA M220からCPSOCKETの実行を開始する。CP SOCKETは、マルチタスクのソフトタイム環境にお いて非韓制排除MONITORによって実行され、この RPRINTERのいずれかのような構成のNEBの内 30 MONITORにより、他のアプリケーション・プログ ラムの排他に対するマイクロプロセッサの制御を、1つ のアプリケーション・プログラムに掌握させることな く、CPSERVERのような他のアプリケーション・ プログラムを非強制排除的に実行させることができる。 【0205】ステップS1603で、独占ソケット番号 を含むサービス公示プロトコル同報通信(SAPSER VER) を介して、LANインタフェース上で、CPS OCKETによってその存在が同報される(セクション 4 g 参照) 。他のサーバがステップS1602で設定さ れたマルチタスク環境においてオペレーションを行なっ ているため、また、NetWare(商標)互換ソフト ウェアのみによってただ一つの非ファイルサーバのサー パがNEBのような単一ネットワーク・ノードから公示 することができるために、CPSOCKETによってS APSERVERプログラムを介してそのSAP公示が 同報通信される。上記パラグラフ4gで詳しく説明した ように、ネットワークが各ネットワーク・ノードに対し て1つのサーバしかサポートしていない場合であって も、2つのネットワークサーバが単一ネットワーク・ノ ログラムにより可能である。

[0206] ステップS1604で、CPSOCKET によって、クライアント (例えば、独占ソケット453 上のCPINITやCPCONSOL) から同報通信要 求が受信される。CPSOCKETは、同じソケット上 のIPXパケットでクライアントに広答する(ステップ S1605).

【0207】ステップS1606で、クライアントによ って、CPSOCKETに予め割り当てられるソケット される。ここでは、ソケット番号を通信用として83B 4、接続用として83B5とする。この直接接続に従っ て、クライアント要求及び/またはLANインタフェー スで受信されるコマンドが、CPSOCKETによって 受信され、解釈され、双方向SCSIを通してプリンタ 状態がモニタされ、双方向SCS I インタフェースを介* *して状態コマンド及び/またはプリンタに対する問合せ が送受信され、NEB及びNEB構成パラメータが再構 成され、要求情報がLANインタフェースを介してクラ イアントへ送られる。これらのステップを、図16A及 び16BのステップS1607からS1620に関連し て、以下更に詳しく説明する。

72

【0208】即ち、ステップS1607において、CP SOCKETによって構成コマンドが受信されたと判定 されると、処理はステップS1608へ進み、そこで、 番号を用いてCPSOCKETと直接SPX通信が確率 10 構成コマンドが実行され、その結果がLANを介してク ライアントへ伝えられる。構成コマンドを表9に示す が、これらの機成コマンドは一般に、CPINITプロ グラムによって起動された構成コマンドに従うCPSE RVER又はCRPRINTERのいずれかとしてNE Bポードの構成に関係するものである。 [0209]

表9:構成コマンド

コマンド	データ	参 服
	(CP INIT→CPSOCKET)	(CPSOCKET→CP INIT)
現在の構成要求	無し	現在のNEB設定値
		(CPSERVER/RPRINTER/LPR)
再構成/脱構成	任意の構成	新構成の確認
アプリケーションの 起動/停止	無し	確認
リセット	無し	確認
リプート	無し	無し

ステップS1609で、CPSOCKETによって装置 情報コマンドが受信されたと判定されると、処理はステ ップS1610へ進み、これらの装置情報コマンドが実 行され、その結果がLANインタフェースへ伝えられ る。一般に、装置情報はインタフェース、制御状態、フ ォント設定及びNEB2に接続されたプリンタ4の環境 設定値に関係する。ステップS1610の装置情報コマ 40 ンドにより、プリンタ装置情報の読取り、プリンタ装置 情報の設定、その情報に対するデフォルト設定値の競取 り、デフォルト設定値の所望値へのリセットを行なうこ とが可能になる。装置情報コマンドを表10に詳述す

[0210]

表10: 装置情報コマンド

オペアに	データ (CPCONCOL→CPSOCKBT)	応答 (CPSOCKET→CPCONSOLE)
インタフェース状態要求	無レ	インダフェース状態
制御状態要求	無し	CPCONSOLの "制御" たュー に対するプリック制御情報
フォント状態要求	無し	プリンタフォント設定
ビリアウト状態要求	無し	プリンタレイアウト (ポートレート/ ラント゚スケープ 等)
品質及び 共通環境状態要求	無し	プリンタマクロ
二重状態要求	無し	プリンタ二重モード
その他の要求	無し	種々のプリンタ情報 (照合、とじ、用紙抑え 、用紙トレー等)
デフォルト制御 状態要求	無し	CPCONSOLの"制御" メニューに関する デフォルト・プリンタ 制御情報
デフォルトフォント 状態要求	無し	デフォルトプリンタ フォント設定
デフォルトレイ アウト状態要求	無し	デフォルトプリンタレイ アウト (ポートレート/ ランドスケープ等)
デフォルト品質と 共通環境状態要求	無し	デフォルトプリンタ マクロ
デフォルト二重状態 に対する要求	無し	デフォルトプリンタ 二重モード
種々のデフォルト プリンタ情報要求	無レ	種々のデフォルトプリン 夕情報 (照合、とじ、用 紙抑え、用紙トレー等)

制御設定	CPCONSOLの"制御" メニューに関する新しい プリンタ制御情報	確認
フォント設定	新しいプリンタレイアウ ト (ポートレート/ラン ドスケープ等)	雅 認
品質及び 共通環境の設定	新しいプリンタマクロ	確 認
二重設定	新しいプリンタ二重モート・	確認
種々のプリンタ 情報設定	種々のプリンタ情報 (服 合、とじ、用紙抑え、 用紙トレー等)	確認
デフォルト制御設定	CPCONSOLの "制御" だュー に関するデフォルトプリンタ 制御情報	確認
デフォルト レイアウト設定	デフォルトプリンタレイ アウト (ポートレート/ ランドスケープ等)	確認
デフォが品質及び 共通環境設定	デ゛フォルトフ゜リングマクロ	確認
デフォルト二重設定	デ*フォルトフ*リンタ二重モート*	確認
種々のデフォルトプリンタ 情報の設定	種々のデフォルトプリンタ情報 (服合、とじ、用紙抑え 、用紙トレー等)	確認

うに、構成パラメータコマンドは一般に、時刻、日付、 安全プリンク環境情報、ロギングオブション、ログ・フ ァイルサイズなどに関するNEBに格納されたパラメー 夕低に関係するものである。 表11: 構成パラメータコマンド

コマンド	データ (CPCONSOL→ CPSOCKET)	応答 (CPSOCKET→ CPCONSOL)
現在の構成 パラメータ要求	無し	構成パラメータ(例えば、 時刻、データ、安全プリンタ 環境情報、ロギングオプショ ン等)
新構成パラメータ の設定	構成パラメータ (例えば、時刻、データ 、安全プリンタ環境情 報、ロギングオプ ション等)	確認

ステップS1613で、CPSOCKETによってNE Bアプリケーション・プログラムコマンドが受信された と判定されると、処理はステップS1614へ進み、こ こで、CPSOCKETにより現在のアプリケーション 20 待ち行列、装置ID等が含まれる。 プログラム、即ち、RPRINTER、PSERVER*

*又はLPR (Unix用) 等についての情報が提供され る。表12に詳述されるように、アプリケーション・プ ログラム情報には一般に、サーバ名、ファイル・サーバ

表12:アプリケーション・プログラム情報

[0212]

コマンド	データ (CPINIT→CPSOCKET)	応答 (CPSOCKET→CPINIT)
CRPRINTE情報要求	無し	CRPRINTER情報
CRPRINTER情報設定	新CRPRINTER情報	確認
CPSERVER情報要求	無し	CPSERVER情報
CPSERVER情報設定	新CPSERVER情報	確認
CLPR情報要求	無し	CLPR情報
CLPR情報設定	新CLPR情報	確認

ステップS1615 (図16B) で、CPSOCKET 判定されると、処理はステップS1616へ進み、CP SOCKETによって双方向SCSIインタフェースを 介してプリンタに問合せが行なわれ、必要なプリンタ統 計値が得られる。この統計値は、印刷総ページ数、ジョ ブ総数、オフライン時間合計等のような印刷ジョブ統計

値と同様に、CPCONSOLと関連する上記ネットワ により、NEB/ブリンタ統計コマンドが送出されたと 40 ーク・グループ表示に対応する。このジョブ統計値はC PCONSOLプログラムと関する上記ロギンググルー プに対応する。NEB/プリンタ統計コマンドで実行さ れるコマンドの具体的な例を、表13に記す。 [0213]

(41) 表13: 統計コマンド

コマンド	データ	応 答
	(CPCONSOL→ CPSOCKET)	(CPSOCKET→CPCONSOL)
ネットワーク	無し	CPCONSOLO
統計要求		"ネットワーク" メニュー
		のネットワーク統計
ネットワーク	無し	確認
統計のクリア		
ジョブ統計要求	無し	CPCONSOLO
		"ロギング" メニューの
		ジョブ統計
ジョブ統計	無し	確認
のクリア		

ングコマンドが受信されたと判定されると、処理はステ ップS1618へ進み、CPSOCKETによって双方 向SCSIインタフェースを介してプリンタディスク1*

ステップS1617で、CPSOCKETにより、ロギ 20*14からログ・ファイルが得られ、LANインタフェー スを介してクライアントにこのログ・ファイルが送られ る。ロギングコマンドを表14に要約する。 [0214]

表14:ロギングコマンド

コマンド	データ (CPCONSOL→CPSOCKET)	店答 (CPSOCKET→CPCONSOL)
ログ・ファイル 要求	プロック #	次のログ・ファイル及び ログ・データのプロック番号
ログ要求のクリア	無し	確認

ステップS1619で、CPSOCKETによって、ダ ウンロードコマンドがLANインタフェースから受信さ れたと判定されると、処理はステップS1620へ進 み、ここで、CPSOCKETによってダウンロード要 求が実行される。この要求の実行は、例えば、ダウンロ ード可能なコードが受信され、それがDRAM220の

特定のロケーションに格納され、ダウンロード可能なコ ードに対するチェックサムデータが提供され、ダウンロ ード可能なコードがEPROM222にフラッシュされ ることによって行なわれる。より重要なダウンロードコ マンドのうちのいくつかを表15に要約する。 [0215]

表15: ダウンロードコマンド

コマンド	データ (DOWNLOAD→CPSOCKET)	店答 (CPSOCKRT→ DOWNLOAD)
ダウンロード要求	オー に	確認
呼出し要求	チェックサム、 開始アドレス	確認
EPROMフラッシュ	チェックサム	確認

4 k. ロギング周辺機器統計

図5Aを参照して先に説明したように、ステップS9か らS12には、周辺機器統計値(例えば、一日当り印刷) ページ数)とエラー事象を後の検索のために自動的にロ グ(格納) する自動ロギング機能を有し、また、ロギン グレベル (統計的分析力) をネットワーク管理者が変更 することができる。普通、ネットワーク管理者は、ロギ ングレベルを選択し、次いで、ログ・ファイルからいつ 20 でもプリンタ統計値及びエラー事象を引出すことができ る。ネットワーク管理装置の機能部分をパラグラフ41 で説明したが、そこで述べられた議論及び表、特にCP INITによって設定されるロギングレベルに依拠する ログ・ファイルの内容を示す表7、を参照する。

【0216】背景を考えると、LAN周辺機器には自分 の統計値がほとんど保持されていないが、NEB2は毎 日午前0時にプリンタ4のカレント状態及び1日統計値 をロギングする能力をもっている。この能力のおかげ 必要から開放される。この状態及び統計データはプリン タのハードディスク114、プリンタのNVRAM11 1、NEBのDRAM220、あるいはNEBのNVR AM228に格納される。ネットワーク管理者は、各記 憶装置の残存記憶容量によって、また、ネットワーク管 理者が選択したロギングレベルによって必要とされる統 計値によって、格納ログ・ファイルのロケーションを選 択することができる。例えば、プリンタにハードディス クがある場合には、かなり詳細な"JOB"ロギングレ ベルを選択することで、ネットワーク管理者は多量の統 40 計値を保持することができる。一方、プリンタにハード ディスクがない場合は、それほど詳細でない"ERRO R"ロギングレベルを選択することによって、多くの記 憶空間を必要としなくて済む。ログ・ファイルが一杯に なった場合は、古いエラー・データは新しいエラー・デ ータに更新されることによって、新しいエラー・データ が記憶装置の中で単に循環しているにすぎない。

【0217】後でシステム管理者がアクセスできるよう に、印刷ページ数、印刷ジョブ数、オフライン時刻及び 印刷時刻のようなプリンタ統計値は毎晩NBBによって 50 ファイルサーパダウン、主ファイルサーバ利用不能、C

自動的に格納される。この統計を用いることによって、 トナーのようなプリンタ消耗品の交換を予測したり、長 時間プリンタをオフラインのままにしておくというよう なユーザの行動をモニタすることができる。

【0218】一般に、ロギング機能は、常に時刻を知っ ているプリンタ制御ポードによって遂行される。プリン タ/制御ボードにまず電源が投入されると、ボードは最 も近くのサーバを見つけ、その時の時刻を間合せる。ボ ードは1分無にこの間合わせをし続ける。日付が変る と、ボードはプリンタにそのページ数を報告するよう自 動的に要求する。次いで、ボードは1日の統計値を計算 し、プリンタのハードディスク又はボードNVRAMの いずれかにその統計値を格納する。これらの統計値は格 納され、外部ネットワークプログラムCPCONSOL で利用可能となって、これらの統計値の画面表示や外部 ファイルへの保存が可能となる。

【0219】パラグラフ41において説明したように、 で、システム管理者は、忘れずに毎日ロギングを行なう 30 ネットワーク管理者は次の4つのロギングレベルを選択 することができる。即ち、NONE、AUTO、ERR OR、及びJOBである。まず、NONEレベルでは、 ロギング統計値は保持されない(それでも、ロギング統 計値を1分毎に計算し、一時的にNEBのDRAM22 0 に保存することはできるが)。 AUTOレベルでは、 印刷の日付、ページ数、ジョブ数、オフライン時刻、及 び印刷時刻のような1日の統計値が、プリンタ機能のた めに保持される。累計印刷ページ数はプリンタによって 決定されるが、他の統計値はNEBにより決定される。

【0220】 ERRORロギングレベルでは、上述の1 日の統計値、プリンタ内のエラー状態、またアプリケー ション (つまりCPSERVER) 内で発生するエラー も保持される。NEBは1分毎にこのようなエラー状態 をプリンタに問合せる。このようなプリンタエラー状態 の中には、オフライン、用紙切れ、プリンタカバーオー プン、紙詰まり、トナーカートリッジなし、トナー不 足、プリンタフィード及びロードエラー、トレーフル、 ラインエラー、印刷ジョブ拒否、フォントフル、サービ スコール等が含まれる。アプリケーションエラーには、

PSERVERが他で実行中、IPX未インストール等 が含まれる。

【0221】 JOBロギングレベルには、上記の1日の 統計値及びエラー状態が保持され、また、NEBにより 決定されるジョブ開始とジョブ終了情報も同様に保持さ れる。もちろん、ロギングレベルの数とタイプ、及び、 各口ギングレベルに保持されるデータを、特定の周辺機 器及びNEBがインストールされている特定のLANに 従って変更してもよい。

[0222] 図17Aと図17Bは、NEB内の自動ロ 10 ギング機能の全体的な動作を示すフローチャートであ る。図5及び表7を参照して説明する。ステップS1で NEBに電源が投入され、ステップS8でタイマモジュ ールが最も近くのサーバを見つけ、時刻を問合せる。ス テップS1701において、NONEロギングレベルが 選択されているか否かが判定される。NONEロギング レベルが選択されている場合、処理はフローチャートの 最後へスキップされ、図5A、5B、5Cの全フローチ ャートへ復帰が行なわれる。

[0223] ステップS1701においてNONEロギ ングレベルが選択されていない場合、ステップS170 2 でAUTOロギングレベルが選択されているか否かが 判定される。AUTOロギングレベルが選択されている 場合、処理は59へ進み午前0時になるのを待つ。しか し、AUTOロギングレベルが選択されていない場合、 ステップS1703によってERRORロギングレベル が選択されているか否かが判定される。ERRORロギ ングレベルが選択されている場合、処理はステップS1 7.0.6へ進み、ここで、一分間のタイムアウト待機が行 なわれる。しかし、ERRORロギングレベルが選択さ 30 ある。 れていない場合、ステップS1704でJOBロギング レベルが選択されたか否かが決定される。この場合、ス テップS1705において、ジョブ開始とジョブ終了時 刻がログ・ファイルへ格納される。ステップS1706 で、一分間のタイムアウト待機が行なわれ、その後、ス テップS1707で、エラー事象に対する間合せがプリ ンタに行なわれ、そのような事象がログ・ファイルへ保 存される。したがって、ERROR又はJOBロギング レベルのいずれかが選択されている場合には、ボードは 1分毎にエラー事象をプリンタに関合せ、このようなエ 40 イズされたNETX、SAPSERVER、CPSOC ラー事象はログ・ファイルは格納される。

[0224] ステップS9では午前0時になるのを待 ち、NEBはプリンタにステップS10(図15B)の 1日の統計値を問合せる。ステップS9において、まだ 午前0時に達していない場合、処理手順はステップS1 702へ戻り、ここで、どのロギングレベルが選択され ているかが判定される。

【0225】ステップS11において、1日のプリンタ 統計値が、ステップS10で受信したプリンタ統計値を 利用して計算される。その後、ステップS12で、1日 50

84 の統計値量及びエラー事象がプリンタのハードディスク 114及び/又はプリンタNVRAM111、及び/又 はNEBのNVRAM228に格納される。ここで、ネ ットワーク管理者が、任意の組合わせのメモリにロギン グ統計値及びエラー事象を格納するように選択でき、L ANに一層の柔軟性が与えられることに注目されたい。 【0226】プリンタをLANの対話型応答可能構成メ ンパとする際に、上述のロギング機能は極めて重要であ る。というのは、NEBとプリンタ間のSCSI接続に よって、プリンタから多量の特定データを引き出すこと が可能となるからである。41. マルチタスクで独立 に実行可能なプログラム 図5BのステップS20に関して先に簡単に説明したよ 5K, NEBOEPROM222kkoTMONITO

Rプログラムが格納され、このプログラムは、デバッグ 環境において同期操作を可能にしながら、一方でランタ イム環境においてマルチタスキングをサポートするメカ ニズムである。(CPSERVER又はCPSOCKE Tを求めて) LANからの実時間制込みをNEBが待つ 20 間、あるいは、SCSIインタフェースを介する実時間 割込みをNEBが待つ間(例えば、LANから以前に受 信された状態要求に応じて、状態情報がプリンタからN EBに送られているとき)、非強制排除処理で現在呼出 されているタスクを実行することがMONITORによ って可能になる。このようにして、マイクロプロセッサ 216の共用して、現在実行中のすべてのタスクを同時 実行することがMONITORによって可能となる。も ちろん、ソフトタイムアプリケーションはすべて (MO NITOR自身を含めて) 実時間事象により割込可能で

【0227】図18は、NEB内でのマルチタスキング オペレーションを示すために起こり得る事象シーケンス を概念的に示すフローチャートである。ステップS1 で、NEBに電源が入り、ステップS1801で、EP ROM222からDRAM220へMONITORプロ グラムがダウンロードされる。例えば、以下のモジュー ルがMONITORと共にダウンロードされる。即ち、 SCSIドライバ、リンクサポートレイヤ、ネットワー クドライバ、プレスキャン、IPX/SPX、カスタマ KET、及び、印刷アプリケーションである(図6を参 殿)。

【0228】ステップS1802で、印刷データがファ イルサーバ30から受信される場合、CPSERVER は、プリンタ4への転送のための準備として受信ジョブ データを処理し始める。このような印刷情報の処理はこ のとき "ソフトタイム" 環境で行なわれ、ステップS1 803では、印刷データを処理するプログラムから割り 込み放棄が受信されているか否かを判断する。ステップ S 1 8 0 3 で、割込み放棄になると現在実行中のモジュ

ールの東行が中断され、ステップS1804で、朝御は MONITORに返される。MONITORによってD RAM220で割込まれたタスクの状態が保存される。 しかし、ステップS1803で、割込み放棄に強しなか った場合、処理はステップS1805で。過少、現在実行 中のモジュールが終了したか奇かが判断される、ステッ プS1805でこのモジュールが終了していない場合 は、ステップS1803で、このプログラムは別の割込 み放棄に誰するのを待つ。

【0229】 ステップS1804で、現在実行中のモジ 10 ュールが中断された場合、あるいはステップS1805で、現在実行中のモジュールが終了した場合、ステップS1806で、別のソフトウェアモジュールの実行を要求するデータが受信されたか否かが判断される。例えば、このデータは、これまで出されたブリンタ状態に対する要求に応じてSCSIインタフェースで受信される。ステップS1806で、このようなデータが受信されたと判断されると、ステップS1807では、新しく受信されたデータを用いて別のアプリケーションモジュールの実存を始める。 20

【0230】ステップ1808で、第2アプリケーショ ンモジュールにおいて割込み放棄に達したか否かが判断 される。このような割込みに達した場合、ステップS1 809において、第2アプリケーションは実行が中断さ れ、制御はMONITORに移り、割込んだばかりの第 2モジュールの状態がDRAM220に格納される。し かし、ステップS1808で、第2モジュールにおいて 割込み放棄に達しない場合は、ステップS1810で、 第2モジュールが終了したか否かが判断される。終了し ていない場合、ステップS1808でプログラムは割込 み放棄を単に待つ。ステップS1810で、第2モジュ ールが終了されたことが判断される場合、ステップS1 811で、第1モジュールが終了されたか否かを判断す る。第1モジュールは終了していないが、第2モジュー ルが終了している場合、プロセスは、第1アプリケーシ ョンモジュールの割込み放棄を待機するステップS18 03に戻る。ステップS1811で、第1及び第2モジ ュールが終了に達すると、別の新しく受信されたソフト タイムタスクを実行するために、制御はMONITOR プログラムに戻される。

[0231] 第2アプリケーションモジュールで割込み 放棄に速したためにその実行が中断された後、前期はM のNITORに移され、MONITORでは割込まれた モジュールの状態をDRAM220に格納した (ステッ プS1809) 後、ステップS1812で、実行を再び 始め、ステップS1803で第1モジュール割込み放棄 に適するまで、第1モジュールの実行を継続する。

【0232】このように、マイクロプロセッサ資源の非 強制排除マルチタスク割り当てにより、ほぼ実時間ベー スで並行していくつかのタスクを処理することが可能と 50

なる。 4 m. デフォルト構成でのプリンタ配置

図5 CのステップS 2 5 に関して上述したように、印刷 ジョブの開始時及び終了時には、NEBによりプリンタ は、既知のデフォルト構成に設定されることが保証され る。プリンタの不揮発性メモリ(ハードディスク114 又はNVRAM111のいずれか)に、印刷ジョブ終了 時にプリンタが置かれるデフォルト環境(例えば、ポー トレートモード、10ポイントタイプ、ローマ字等)を 示すデフォルト構成コードをダウンロードすることによ って、NEBはこの設定を行なう。LANから印刷デー タストリームが受信されると、NEBによって、プリン タの不揮発性メモリから構成コードが検索され、1プロ ックの印刷データにエスケープ・シーケンスとしてこの 構成コードが追加され、次いで、追加されたエスケープ シーケンスと共にこの印刷ジョブブロックがプリンタ ヘダウンロードされる。次いで、プリンタによって印刷 作業が処理され、(そのエスケープ・シーケンスに基い て) プリンタが所望のデフォルト構成に置かれる。

86

20 【0233】ノーベル社のNetWare (簡報) ソフトウェアは、全ての印刷ジョブ後に、ネットワークブリンタをデフォルト環境にリセットする機能を有している。このリセットは、印刷ジョブの先頭で結局は架空の印刷ジョブになジョブをファイルサーバ30にインストールすることによって行なわれる。しかし、特定のブリンタデフォルト構成を設定するのに不可次な正確なブリンタエスケーブ・シーケンスは、ネットワークのデータベースに常難し、ブリンタ自体の内部にはない。したがって、LAN上で、あるいは、ファイル・サーバ自体の開ジョブを対し、プリンクを復元しなくてもよ知の構成のブリンタでなの開ジョブを復知

(0234] NEBを用いてプリンタデフォルト環境を 保証する方法は、プリンタリセット状態構成及び必要エスケープ・シーケンス命令がプリンタ自体の中に発駐す るという措施に基づいて行なわれ、プリンタ自体が印刷 ジョブ内のプリンタ環境のリセットに責任を負うという ものである。従って、このプリンタリセット機能はプリ 40 ンタ外部のどんな装置にも依存せずに利用することがで きる。更に、初期デフォルト構成をロードし、それに破 いて、NEBのシリアルあるいはパラレルインタフェー スを介してLAN上で遠隔地からこの初期デフォルト値 を変更してもい。

【0235】セクション4iで上述したように、この構成コードをCPCONSOLプログラムを介してNEBに送ってもよい。

【0236】 LAN上でプリンタを使用するための高い 柔軟性をネットワーク管理者に与えるために、複数のデフォルト構成をプリンタの不輝発メモリーに格納させる と便利であろう。例えば、技術部門から受信された印刷 ジョブではプリンタがポートレートモードに省略値をと ることが必要とされるのに対して、経理部門から受信さ れた印刷ジョブではプリンタを修要モードにしておくこ とが必要とされる場合もある。したがって、既知のデフ ォルト環境を保証することによって、いくつかのLAN ソースのうちのいずれであっても、その特定のジョブの ためにこのプリンタを利用することができる。

【0237】図19は、プリンタデフォルト構成を設定 するためのより詳細なフローチャートを示す。ステップ 10 ら変更することもできる。 S1で、NEBに電源が投入され、ステップS22で、 NEBは動作可能となった印刷待ち行列のためLANの ファイル・サーバにアクセスし、DRAM220へ印刷 データをダウンロードする。

【0238】プリンタの不揮発性メモリに2つ以上のデ フォルト構成コードが格納されている場合、プリンタが 置かれるべきデフォルト構成がどれかを判定するため に、どんなタイプのデータがLANから転送されている かをまず判定しなければならない。したがって、ステッ プS9101で印刷ジョブのLANソースを顕べ、ま 20 た、ステップS1902でプリンタから適切なデフォル ト構成コードが検索される。このコードは判定されたL ANソースに対応する。

[0239] ステップS1903で、NEBによって数 ブロックのイメージデータがアセンブルされ、各印刷ジ ョブに対して印刷ジョブの開始及び印刷ジョブの終了が 指定される。ステップS1904で、NEBのマイクロ プロセッサ216によって、検索された構成コードに対 応するエスケープ・シーケンスが印刷ジョブに追加され る。好適には、エスケープ・シーケンスは、印刷ジョブ 30 の開始時に追加されることが望ましいが、印刷ジョブの 終了時、あるいはジョブの開始時と終了時の両方に追加 されてもよい。次いで、ステップS1905で、エスケ ープ・シーケンスが追加されたこの印刷ジョブがプリン タへ転送され、次いで、プリンタは受信された印刷ジョ プに従って印刷を行なう。ステップS24の後、印刷ジ ョブが完了すると、ステップS25で、プリンタはデフ ォルト環境にセットされる。この環境は、ステップS1 902で検索されたデフォルト構成コードに対応する。 まることを保証するデフォルト環境にこのプリンタは置 かれることになる。

【0240】このようにして、プリンタ自身がデフォル ト構成を格納し、かつ、各印刷ジョブの終了時に、プリ ンタが自身をデフォルト状態にすることに責任を負うこ とを保証するため、強固で効率的なハードウェア及びソ フトウェアによる解決策が得られる。

遠隔LANからNEBへの実行可能ファイルの 4 n. ダウンロード

LANからDRAM220への実行可能ファイルのダウ 50

88 ンロードに関して、図20のフローチャートと図50の ステップS30の上記の説明に関連して、より詳細な説 明を行なう。

【0241】NEB2は出荷に先立ち最初に構成され る。しかし、ネットワーク管理者のPC14からNEB 2へLANを通して、最新の実行可能ファイルを送るこ とにより、その後NEB2を再構成することが可能であ る。更に、ネットワーク管理者は任意に、NEB2のD RAM220に格納された実行可能ファイルを遠隔地か

【0242】実行可能ファイルをDRAM220内で変 更することができる処理を図20に関連して詳細に解説 する。

【0243】ステップS1でポードに電源が投入された 後、処理はステップS2001へ進み、ここで、ネット ワーク管理者はDOWNLOADERプログラムを起動 し、特定の構成を持つすべてのNEB装置のIDを求め る要求をLAN上で同報通信し、処理はステップS20 02へ進む。

[0244] ステップS2002において、なんらかの ターゲットNEBから応答があったか否かがDOWNL OADプログラムによって判定される。ステップS20 02で、ターゲットNEBから何も応答がないと判定さ れると、処理はステップS2001へ戻り、そこで、D OWNLOADプログラムによって新しいターゲット情 報を持つ要求が再び同報通信され、次いで処理はステッ プS2002へ進む。ステップS2002で、ターゲッ トNEBから応答があった場合、処理はステップS20 03へ進む。

[0245] ステップS2003で、SAPSERVE Rプログラムは、各NEBに割当てられたユニークなネ ットワークID及びユニークなソケット番号を用いて応 答する(セクション4gを参照)。このロケーション情 報は収集され、ネットワーク管理者は特定のNEBを選 択して実行可能ファイルをダウンロードし、ターゲット NEBとの通信が確率される。

【0246】ターゲットNEBを選択すると、ステップ S2004で、ネットワーク管理者は新しいオペレーシ ョンファイル、及び、チェックサム値が含まれている特 その結果、既知の構成のプリンタで次の印刷ジョブが始 40 定のパケットをLANを通してDRAM220へダウン ロードし、そこで処理はステップS2005へ進む。

> 【0247】 ステップS2005で、マイクロプロセッ サ216は新たにロードされたオペレーションファイル 上でチェックサムオペレーションを実行し、このチェッ クサム値を特定のパケットで送られたチェックサム値 (オペレーションファイルが格納された後、DRAM2 20に格納されたもの)と比較する。

> 【0248】このチェックサム値が特定のパケット内の チェックサム値と等しくない場合、処理はステップS2 006へ進み、ここで、新しいオペレーションファイル

のためのチェックサム値が不正確であることがネットワ 一ク管理者に通知され、マイクロプロセッサ216によ りDRAM220からこのファイルが除去される。

【0249】ステップS2006でチェックサム値が輸 査されると、処理はステップS2007へ進み、マイク ロプロセッサ216によって実行可能ファイルが起動さ れる。

【0250】 このように、ネットワーク管理者は、新し いオペレーションファイルを遠隔から送ってDRAM2 20 に格納しそこから実行することによって、NEB2 10 のオペレーションを変更することができる。

4 o. 独立実行可能なモジュールのROMへのロード ステップS32に関連して図5Cで説明したように、バ イナリROMイメージがEPROM222にロードされ るものであるなら、複数の独立実行可能モジュールがア センブルされ、順序づけされて、EPROM222ヘフ ラッシュされる準備が行なわれる。モジュールのアセン プリ及び順序づけは、すぐにDOSのPC上で実施され るが、NEB自身の中で行なうこともできる。PC内で 独立実行可能なモジュールをアセンブルする利点とし 20 て、モジュールをDOS環境で構築でき、かつ/また は、変更できる点がある。

【0251】NEBファームウェアにはいくつかの別個 にリンクしたモジュールが含まれているが、そのうちの 1つには、電源投入時の制御受信、自己検査、DRAM 220への他のモジュールのローディング、及び基本的 入出力サービス (BIOS) を行なうROM常駐コード が恒久的に含まれている。EPROM222内に常駐す る他のチジュールは、実行前にDRAM220にコピー されなければならない。このようなモジュールには2つ 30 のタイプがあり、そのうちの最初のものは、本質的にド ライバであるプログラムが含まれる。これは、常駐のま まで、ロードされたとき制御を受信し、初期化し、次い で、抜け出るプログラムである。このようなモジュール の2番目のタイプは、アプリケーション・プログラムで あり、このアプリケーションプログラムのそれぞれは特 定のセットの機能を実行する。

【0252】図21において、ステップS1でNEBに 電源が投入される。ステップS2101で、PC内に常 駐するユーティリティによって、ROMイメージにセッ 40 トされる全モジュール名を含む構成ファイルがPCのR AMから読取られる。ステップS2102で、EPRO M222にフラッシュされることになる複数モジュール をRAMから選択するために、構成ファイルが使用され

【0253】ステップS2103で、最初のモジュール のためのヘッダがユーティリティによって書込まれる。 このヘッダはこのモジュールを識別し、モジュール属性 を記述し、すぐ後に続くモジュールを指定するポインタ を含むものである。このポインタは、ローディングに先 50 り、フリップフロップ254はリセットされる。このよ

立ち、ある特定順序でモジュールの順序づけを行なう際 の支援ポインタである。ステップS2104で、構成フ ァイルによって識別された最後のモジュールが選択され たか否かが判定される。最後のモジュールがまだ選択さ れていない場合、処理はステップS2103へ戻り、へ ッダが次のモジュールのために書込まれる。

90

【0254】ステップS2104で、最後のモジュール が選択されと、ユーティリティによってイメージプログ ラムの最後にROM常駐コードが追加され (ステップS 2105)、その結果、電源投入の際、初期化コードは マイクロプロセッサ216によって期待されるアドレス に常駐する。

【0255】 ROMパイナリイメージがこのように構築 されると、このイメージはNEBのDRAM220の記 情領域の一部分にダウンロードされ、次いで、EPRO M222にフラッシュされる。以下、セクション4q で、図50のステップS36に関してより詳しく説明す

4 p. フラッシュオペレーション時のEPROMの保

図22は、NEBに常駐のEPROMフラッシュ保護回 路の機能構造を示すプロック図である。EPROMフラ ッシュ保護回路には、データ・パス250及びアドレス バス251に接続されたマイクロプロセッサ216が 含まれる。また、データ・パス250及びアドレス・パ ス251にはDRAM220が接続されている。DRA M220はその記憶領域の一部分に、遠隔のLAN装置 からダウンロードされたROMファームウェアイメージ を格納することが可能であり(セクション40を参 照)、アプリケーション・プロセスはDRAM220の 記憶循域の別の部分へ進む。また、EPROM222、 ラッチ252及びPAL253がデータ・バス250及 **びアドレス・バス251に接続されている。Dタイプフ** リップフロップ254はラッチ252及びPAL253 に接続されている。オペレーション時に、フリップフロ ップ254は、そのクロック入力としてPAL253か らの出力信号を、またそのデータ入力としてラッチ25 2からの出力信号を受信する。ラッチ252及びPAL 253は、また、DC-DCコンパータ212に接続 し、DC-DCコンパータ212はトランジスタスイッ チ255に接続している。ラッチ252によって起動さ れると、DC-DCコンパータ212は、トランジスタ スイッチ255の入力エミッタに+12V(ポルト)を 送る。フリップフロップ254は、また、トランジスタ スイッチ255にも接続され、開閉スイッチ255に不 可欠な入力を供給する。

【0256】 EPROMフラッシュ保護回路のオペレー ションについて、図22を参照してより詳細に説明す る。電源が投入されると、ラッチ252の出力は低くな

うにして、ラッチ252からの出力信号PROG1は低 くなり、DC-DCコンパータ212からの電圧は、接 地状態になるまで電流を低下するようにされる。電源投 入時に、フリップフロップ254がリセットされ、その 結果、その出力が低くセットされて、トランジスタスイ ッチ255が開く。

【0257】トランジスタスイッチ255が開いた状態 になって、EPROM222のVppピンが0Vに保た れ、データの受け入れやフラッシュオペレーションの実 行が阻止される。すなわち、フラッシュオペレーション 10 360 (16准表示) "は、NVRAM228へのリー がEPROM222内で起こるためには、Vppピンは 少なくとも+11.4 Vのレベルに達していなければな らない。なぜなら、このレベルは、EPROMメーカの 仕様により設定された必要条件であるからである。しか しながら、この電圧レベルを達成するために、以下の2 つのプログラミングステップが要求される。

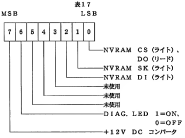
92 【0258】まず、DRAM220で新しいROMファ ームウェアパッケージが受信されると、データビット? をハイ"80(16進表示)"でアドレス"360(1 6 進表示) " に入出力書込みを行なうことにより、EP ROM222にフラッシュせよというコマンドがマイク ロプロセッサ216によって受信される。このようにし て、DC-DCコンパータ212に最初にスイッチを入 れてもよい。

【0259】表16と表17に示すように、アドレス" ドライトオペレーションを制御するために使用される制 御レジスタ230に対応する。表17に示すように、ア ドレス"360 (16准表示)"がピット7のハイ/ロ ーで送られる場合、このアドレスはDC-DCコンバー タ212のオペレーションに対応する。 [0260]

表16

94

I /O選択	アドレス
LANチップ	300-30F "16進表示" (リード/ライト)
DMAデータラッチ	310-317 "16進表示"(リード/ライト)
LANチップソフトリセット	318-31F"16進表示"(リード)
SCSIチップレジスタ	320-32B "16進表示" (リード/ライト)
状態レジスタ	330"16進表示" (ライト)
例御レジスタ#1	360"16進表示" (リード/ライト)
制御レジスタ#2	366"16進表示"(X)
NMILCK	200"16進表示" (ライト)
LAN ADDR. ROM	340-35F"16進表示"(リード)



アドレス"360 (16進表示)"が出力された後、マ イクロプロセッサ216によって入出力書込みコマンド が生成され、書込み選択がPAL253へ送られる。P AL253によって有効アドレスが検出され、解読さ れ、ラッチ252が起動される。アドレス"360(1 6進表示) "のピット7にハイがセットされているた め、PROG1信号はハイでセットされ、ラッチ252 からDC-DCコンバータ212へ出力される。PRO G1信号がDC-DCコンパータ212で受信される 50 によって入出カリードコマンドが出力され、PALアド

1=ON, 0=SHUT DOWN

と、DC-DCコンパータが作動され+12Vの電圧が 生じる。DC-DCコンパータ212からの+12Vの 電圧がトランジスタスイッチ255に送られる。この電 圧はトランジスタスイッチ255が閉じられるまで、そ のエミッタに残る。

【0261】しかし、+12Vがトランジスタスイッチ 255を通過できる前に、第2のステップが実行されな くてはならない。すなわち、マイクロプロセッサ216 レスに対応するアドレス"366 (16速表示) "が相 力される。マイクロプロセッサ216がこのコマンドと アドレスの両方を生成すると、PAL253によってこ のアドレスが解読されりROG2信号が生成される。P ROG2信号がハイの場合、フリップフロップ254に クロック人力が終られる。

95

【02621 クロック入力が受信されると、フリップフロップ254によってラッチ252からPROG1信号が入力され、次いで、フリップフロップ254の出力部においてTRANSON信号が生成される。TRANS 100N信号はトランジスタスイッチ255つと出力され、このスイッチ内のエミッタの+12V電圧がスイッチ内のコレクタを進過できるスイッチを閉ざすように、このスイッチは作動する。この時点で、+12V電圧はトランジスタスイッチ2550コレクタからEPROM2220Vppピンへ送られる。

【0263】EPROM2220VpPピンへセットされた+12Vの電圧を用いて、マイクロプロセッサ216からEPROM選択信号が送信される。新しいファームウェアイメージの原が/様なわれることを防止するため、 BPROM222は、DRA M220に維制されたがしいROMファームウェアイメージがEPROM222に格納されると、NEBを続しいROMファームウェアイメージがEPROM222に格納されると、NEBを続しいROMファームウェアイメージがをリアーターでファラッとする。

【0264】図22と図23のフローチャートを参照しながらEPROM保護回路の動作について説明する。

[0265] ステップS2301で、NEB2によって 30 新しいROMファームウェアイメージがLANを介して 受信され、DRAM220にロードされる。ステップS 2302で、EPROM222をフラッシュせよという コマンドが、マイクロプロセッサ216によって受信さ れる。ステップS2303で、マイクロプロセッサ21 6によってPAL253へ入出カライトコマンドが送出 され、ビット7がハイとなったアドレス"360(16 進表示) "が出力される。処理はステップS2304へ 進み、ビット7がハイとなることによってラッチ252 が起動されPROG1信号が出力される。このPROG 40 1 信号によってDC-DCコンパータ212にスイッチ が入り、+12Vの電圧がトランジスタスイッチ255 へ出力される。ステップS2305で、PAL253へ 入出カリードコマンドと、PALアドレスであるアドレ ス"366(16進表示)"の両方が、マイクロプロセ ッサ216によって送信される。これに応じて、PRO G2信号が、PAL253によってフリップフロップ2 54のクロックへ出力され、このフリップフロップ25 4によって、そのデータ入力部でのPROG1信号の入 力が可能となる。フリップフロップ254によってTR 50

ANSON信号がトランジスタスイッチ255に出力され、このスイッチ255によって、+12Vの電圧がトランジスタスイッチ255のコレクタからEPROM222のVPDピンへ通過することが可能となる。ステップS2306で、マイクロプロセッサ216によってアップS2307で、EPROM222が完全に消去された。ステップS2307で、EPROM222が完全に消去される。EPROM222が完全に消去されたいない場合、処理はステップS2306へ限る。

96

【0266】 EPROM222が完全に前去されたこと が、マイクロプロセッサ216によって判定された後、ステップS2308で、ROMファームウェアイメージ がDRAM220からEPROM222ペダウンロード される。ひとたびROMファームウェアイメージがうまくロードされると、ステップS2309で、マイクロプレッサ216によって、ビット7がローとなったアドレズ 360(16遺表示)が結婚込まれる。ラッチ252から送られるPROG1億号に低くなり、電圧レベルが電流を接地状態になるまで低下させることがDCーDCコンバータ212によってなされる。

【0267】ステップS2310で、マイクロプロセッサ216によって、入出カリードコマンドとアドンサ216によって、入出カリードコマンドとアドンス 366(16進表示)"にPAL253にへ送られ、このアドレス"366(16進表示)"によって、PROC2信号が低くすることができるので、スイッチ255年のように作動するローTRANSON信号を出力するフリップフロップにクロックを入力する。

【0268】 このようにして、ステップS 2309及び S 2310で、+12Vの電圧がEPROM222のV pp ピンから取除かれ、フラッシュオペレーションが終 了する。フラッシュオペレーションの後、ステップS 2 311で、リブートコマンドが受信されたか否かがマイ クロプロセッサ 216によって制定される、リブートコ マンドが受信されると、ステップS 2312で、EPR OM222の新しいROMファームウェアイメージから NEB 2がリブートされる。しかし、リブートコマンド が受信されなかった場合、処理は終了する。

4 q. ファームウェアの遠隔的変更

り 以下、図24に示すフローチャート、図5Cのステップ S36、及びセクション41を参照しながら、EPRO M222内のファームウェアを遠隔地から変更する方法 についてより詳細に説明する。

【0269】利用者へNEBが出荷されるのに先立ち、 NEBが必要な機能を実行できるように最低限の実行可 値アッイルをもつようにNEBは構成される。しかしな がら、利用者はその後NEBを再構成することも可能で ある。すなわち、ネットワーク管理者は、遠隔他のLA N装置からデータをダウンロードすることができるが、 このデータには、パッチコードから製造テストルーチン

までの、EPROMへダウンロードされる全てのファー ムウェア更新データまでのいかなるデータをも含んでい

【0270】即ち、ネットワーク管理者のPC14から NEB2へLANを介して実行可能ファイルを送ること によってNEB2を再構成することができる。ネットワ ーク管理者は、任意にEPROM222内のROMファ ームウェアイメージを遠隔地から変更することができ

【0271】ステップS2401で、特定のNEBをタ ーゲットとするコマンドラインパラメータとしてMAC アドレスを使用するCPFLASHプログラムが、ネッ トワーク管理者により起動される。NEB上で実行中の SAPSERVERによって応答が行なわれるSAP同 報道信要求は、CPFLASHによって送出される。ス テップS2402で、CPFLASHはターゲットNE Bからの応答を待つ。ターゲットNEBからの応答が約 15秒間ない場合、処理はステップS2401へ戻り同 報の再送を行なう。しかし、ターゲットサーバから応答 があった場合には、処理はステップS2403へ進む。

【0272】ステップS2403で、ターゲットNEB のアドレスとロケーションが受信され、マッチするMA Cアドレスを持つNEBとの通信が確率され、新しいR OMイメージファームウェアがLANを介してDRAM 220ヘダウンロードされる。

【0273】ステップS2404では、次のステップへ 進む前に、ROMファームウェアイメージの妥当性がチ ェックされる。このROMファームウェアイメージの妥 当性は、ステップS2403でのダウンロードオペレー ェックサムに対して検査される。このチェックサム値が ROMイメージと一緒にダウンロードされたチェックサ ムと一致しなかった場合、ステップS2405で、オペ レータにエラーが通知され、DRAM220内のROM ファームウェアイメージは消去される。

【0274】このチェックサム値が有効である場合、処 理はステップS2406へ進み、ここで、MACアドレ スのような保存されるべきすべてのデータがマイクロブ ロセッサ216によって検索され、DRAM220に格 納された新しいファームウェアイメージの適切な場所に 40 このデータは格納される。このようにして、新しいRO Mファームウェアイメージに欠陥がある場合でも、所定 部分の本質的なROMファームウェアは保持されるた め、NEBは機能するできる。ひとたびROMファーム ウェアの本質的な部分が保存されると、処理はステップ S 2 4 0 7 へ進み、ここで、必要なら、EPROM 2 2 2 は複数回クリアされ、消去されるように制御される。 EPROM 2 2 2 が消去された後、ステップS 2 4 0 8 で、新しいROMイメージがEPROM222中へロー ドされる。

【0275】 フラッシュオペレーションの後、ステップ S2409で、リプートコマンドが受信されたか否かが マイクロプロセッサ216によって判定される。リプー トコマンドが受信された場合、NEB2はステップS2 410においてリプートされる。しかし、リプートコマ ンドが受信されない場合、処理は終了する。

98

[0276] ステップS2404で、EPROM222 にそれまで格納されたデータと新しく受信されたファー ムウェアデータを比較することによって、ROMファー 10 ムウェアイメージの妥当性もまた検査される。例えば、 PROM232によってそれまで送られたハードウェア インジケータをEPROM222が格納する場合(例え ば、ボード製造日、ボード改訂番号、製造設備など:詳 細はセクション5で後述)、このようなインジケータ が、新たに受信したROMファームウェアイメージの中 の同一インジケータと比較される。この比較は、上で解 説したチェックサム比較の代わりにあるいはチェックサ ム比較に追加して行なってもよい。

【0277】ROMファームウェアイメージをフラッシ 20 ュするのと同時に、新しいMACアドレスもEPROM 222中へフラッシュできることに留意すべきである。 しかしながら、NEBテストの完了時、出荷に先立っ て、MACアドレスをフラッシュすることが望ましい。 この機能については、セクション5に関連してより詳細 に説明する。

5. テスト

NEBをプリンタにインストールする前に、NEBハー ドウェア及びソフトウェアの構成要素の完全性を保証す るために、NEBをテストすることができる。図25に ションと一緒に、特定のパケットで送られるイメージチ 30 は、NEB2をテストするのに利用できる1つのテスト 環境の構成が描かれている。図25において、NEB2 は、NEBシリアルポート218に接続するケーブル3 02を介してPC1 (300) に接続している。テス ト結果を印刷するためにプリンタ304をPC1 (30 0) に接続してもよい。

> [0278] NEB2は、SCSIパス308、及びイ ーサネットLAN接続310、312を介してテストド ライバPC2 (306) に接続されている。PC2 (3 06) にはSCSIボード314及びネットワーク制御 ボード316が含まれているため、プリンタ及びLAN エンティティ (ネットワーク管理者のPC14のよう な) をシミュレートすることができる。シリアルポート 2 1 8 を介してPC1 (3 0 0) からNEBへ入力され るテストプログラムの命令にしたがって、PC2はトラ ンスポンダとしての機能を果たし、NEB2からの、及 び、NEB2への通信を送受信する。

[0279] NEB2は電源が投入された後、電源投入 自己検査オペレーションを実行する。NEB2がPOS Tで各テストオペレーションを実行している間、PC1 (300) はシリアルケーブル302を介してテストチ 50

エックポイント結果を受信する。

【0280】NEB2によってPOSTが完全に終了し たことが判定されると、NEB2は「ダウンロード準備 OK! の状態になる。この状態で、NEB2は、入力ポ ートのうちどれか1つからさらに入力命令が入るのを約 1 秒間待つ。

99

【0281】NEBがダウンロード状態になっている 間、PC1 (300) はシリアルポート218を介して NEBヘテストプログラムをアップロードする。各テス トプログラムの実行がNEB2によって完了すると、検 10 査のためにPC1(300)に各テスト結果が送られ る。次のチェックポイントがタイムアウト(例えば1 秒) の間に受信されない場合、NEBのテストプログラ ム実行中にエラーが生じたとみなされ、エラー信号がP C1 (300) によって出力される。このエラー信号は PC1 (300) のディスプレイ上に表示してもよい し、プリンタ304で印刷することもできる。

【0282】一方、PC1 (300) によって受信され た次のチェックポイントが検査されなかった場合、PC 1 (300) は受信された結果に従って、このテストプ 20 ログラムを書直す(より詳細なテストモジュールをさら に加えることによって)。このようにして、PC1 (3) 0.0) は問期箇所をつきとめNEB2をデパッグするこ とができる。

[0283] SCSIパス308あるいはLAN接続3 10、312のうちのいずれか1つを介して、PC2 (306)と通信することをNEB2に要求するテスト プログラムもある。例えば、テストプログラムに従っ て、NEB2は、LAN接続310を介してPC2にデ ータを要求してもよい。PC2(306)はNEB2か 30 ら各々の通信に対して適切な応答を返すように構成され ており、それによって、プリンタ及び他方のLAN構成 要素が効果的にエミュレートされる。正確な通信がPC 2 (306) から返された場合、シリアルポート218 を介してPC1 (300) へ別のチェックポイントを通 過させることによって、NEB2はテストが成功したこ とを示す。

【0284】図26A及び図26Bに示されたフローチ ャートを参照し、図25に描かれたテスト構成に従っ て、以下、NEB2をテストするための方法について、 より詳細に説明する。

【0285】NEB2にまず電源が投入されると、ステ ップS2601において、EPROM222からNEB 2 によってPOSTプログラムが実行される。POST プログラムには、構成要素のオペレーション及びソフト ウェアのプログラミングをテストするための個々のプロ グラムが含まれる。POST内で個々のプログラムが実 行された後、ステップS2602において、チェックボ イントがPC1 (300) へ送られ、検査される。個々 のプログラムの実行後所定の時間チェックポイントが送 50 しながら、分岐テストプログラムがもはや存在しなくな

られない場合、あるいは、戻されたチェックポイントが 不正確である場合、ステップS2603において、PC 1 (300) からエラー信号が送られる。しかし、すべ てのチェックポイントが正確で、所定の時間内に受信さ れた場合は、処理はステップS2604へ進み、そこ で、PC1 (300) はNEBヘテストプログラムを送 る準備をする。

100

[0286] ステップS2605で、POSTプログラ ムは完了し、NEB2はボートのいずれか(好適にはシ リアルポート)を介して送られてくる命令を待つ。待機 時間は約1秒で、この間に、PC1 (300)は、用意 したテストプログラムを用いて応答を行わなければなら ない。ステップS2606において、PC1 (300) が、待機時間内にNEB2にテストプログラムを送って 応答しない場合、処理はステップS2607へ進み、こ こで、NEBはその正常のオペレーションモードに入

【0287】ステップS2606において、PC1(3 0.0) からのテストプログラム命令セットが受信される と、更にテストプログラムが含まれているこの命令セッ トはDRAM220のNEB2に格納される (ステップ S 2 6 0 8) 。ステップS 2 6 0 9 において、P C 1 (300) によって命令セットが起動され、NEB2に よってこの命令セットの中の各テストプログラムが実行 される。

【0288】 このテストプログラム命令セットには、P C 2 (3 0 6) をLAN層辺装置として構成することを NEB2に要求するプログラムや、PC2(306)を SCSI開切装置として構成することをNEB2に要求 するプログラムを、任意の順序で含むこともできる。い ずれの場合においても、構成された後のPC2 (30 は、NEBによって送られたデータ・プロックを、 通常、単に返信することによって、NEB2からのそれ ぞれの通信に対して応答する。

【0289】簡潔に述べると、ステップS2610(図 26B) において、NEB2はLAN周辺機器としてP C2 (306) を構成し、PC2 (306) はNEB2 に対して応答を送ることによって応答し、この応答によ って、NEB2が受信したデータが返信されることによ ってLANループバックテストが効果的に行なわれる。 NEB2はPC2と通信し、シミュレートされた印刷ジ ョブ結果を受信する。ステップS2611において、各 プロックジョブの結果がPC1 (300) へ送られ、こ のテスト結果が正確か否かがPC1 (300) によって 判定される。ステップS2611において、テスト結果 が不正確であることがPC1 (300) によって判定さ れると、ステップS2611で受信されたテスト結果に 従って書直された分岐テストプログラムが、PC1(3 00) によって送られる (ステップS2612)。しか

ると、ステップS2612において、PC1 (300) はLANテストを停止し、エラー信号を出力する。

【0290】 このようにして、ステップS2611にお いて、NEB2によってLAN通信テストが行なわれ る。NEB2が各々のLAN通信テストをうまくパスし たならば、処理はステップS2613へ進み、ここで、 PC2 (306) はSCS I 周辺装置として構成され、 その受信データを返信することによって、SCSIルー プパックテストが行なわれる。ステップS2614にお いて、このテスト結果はPC1 (300) へ送られ、こ の結果が不正確である場合、ステップS2615におい て、このテスト結果に従って分岐テストがPC1 (30 0) によって同様に送られる。もちろん、周辺機器との 通信をさらにテストするための分岐テストがもはや存在 しなくなれば、PC1 (300) によってこのテストは 停止され、エラー信号が出力される。

[0291] ステップS2614において、NEB2が 各SCSI通信テストをうまくパスしたならば、処理は ステップS2616へ准み、ここで、NEB2はPC1 (300) から更なる命令を要求する。 PC1 (30 0) が更なる命令を返信すると、処理はステップS26 05へ戻るが、さらにテストを行なう必要がない場合 は、NEBテストは終了する。

【0292】要するに、LANインタフェース及びテス トインタフェースを持つ対話型ネットワークボードをテ ストするための方法には、ポードに電源を投入し、テス トインタフェースを介してポードROMから実行された POST結果を読取り、また、テストインタフェースを 介してRAMポードヘテストプログラムをダウンロード するという賭ステップが含まれる。次いで、テストプロ 30 グラムが起動され、RAMボードから実行される。それ から、ボードは、周辺装置をLANドライバあるいはS CSI周辺機器として構成するように(LANあるいは SCSIインタフェースのいずれかを介して)命令を受 ける。次いで、ボードはテストプログラムに従って、L ANドライバあるいはSCSI層辺機器と対話する。そ れから、テストプログラムの結果がテストインタフェー スを介してテストコンピュータへ出力され、テストコン ピュータではこれらのテスト結果を受信する。あるテス トプログラムが書かれる。新たに書かれたテストプログ ラムによって、故障検出と診断を行なうことができ、次 いで、これらの補足的に書かれたテストプログラムをP C1からRAMポードにダウンロードすることもでき る。

【0293】ひとたびすべてのテストがうまく終了すれ ば、オペレーションファームウェアをEPROM222 中にフラッシュすると便利であろう(工場試験環境にお いては)。特に、テストプログラムの最後のステップを 利用して、引渡しに先立って、必要なファームウェアイ 50 アイメージ (MACアドレスを含めて) をダウンロード

102 メージをEPROM222のNEB中へロードしてもよ い。 (セクション4 a を参照)。 EPROM 2 2 2 ヘフ ラッシュされるファームウェアには、NEB2のための ユニークなMACアドレスも含まれる。

【0294】従来、MACアドレスはPROM232の ような専用PROMチップを用いて、回路基板に組み込 まれていた。しかしながら、MACアドレスをEPRO M中にフラッシュすればPROMチップの必要がなくな ると同時に、MACアドレスを不揮発性の状態で格納し 10 ておくことができることが分かった。(もちろん、パラ グラフ4αにおいて説明したように、NEB2をLAN に接続した後、RAMファームウェアイメージを更新す ると同時に、凌陽地からMACアドレスをEPROMへ フラッシュさせることもできる。)

図26BのステップS2617において、NEBのテス トが完了し、各ポードを、各ポード独自の個々の識別番 号(一般にはMACアドレスを参照)で指定してもよ い。このようにして、ステップS2617において、R OMファームウェアイメージがEPROM222に格納 20 されるべきか否かが判定される。格納すべきイメージが ない場合、テストは終了する。しかしながら、格納すべ きイメージがある場合、処理はステップS2618へ進 み、ここで、ROMイメージは(MACアドレスと共 に) EPROM222中へフラッシュされる。ステップ S 2 6 1 8 で、PROM 2 3 2 に通常格納されるボード の改訂番号、製造データ、テスタ名等のような他のデー タがMACアドレスと一緒に、EPROM222中へフ ラッシュされることが望ましい。

【0295】ROMファームウェア及びMACアドレス をEPROM 2 2 2 ヘフラッシュするための 2 つの可能 なシナリオを考察してきた。第1のケースでは、製造テ ストの際に用いられる高性能の診断セットでNEB2に 予めロードされる。このアプローチによって、特定のテ ストをダウンロードするのに必要とされる時間が削減さ れる。というのは、これらのテストはファームウェア中 にすでに存在するからである。この場合、諸テストが成 功した後、ファームウェアの最終製造版がポード中にロ ードされ、MACアドレス並びに、ボード改訂、製造デ ータ、テスタのようなハードウェアに関する他の情報と トが失敗すると、その失敗のタイプに従って、補足テス 40 共にフラッシュされる(ステップS2618)。第2の ケースでは、ボードがファームウェアの最終製造版とと もに組み立てられる。この場合、ボードの特定情報領域 が空白にされ、ステップS2618においてテストがう まく実行された後、この領域のみがロードされ、フラッ シュされる。

【0296】要するに、LANインタフェースを持つ対 話型ネットワークボード中へプログラム可能ファームウ ェアをテスト後ロードする方法としては、LANインタ フェースを介してDRAM220へROMファームウェ

するステップが含まれる。ROMイメージの完全性がこ こで確認され、ボードはEPROMを電子的に消去する ように命じられる。次いで、EPROMは、MACアド レスが含まれるROMイメージでフラッシュされ、それ から、ボードはEPROMからリブートされる。

[0297] 以上のように、上記の詳細な説明は、LA Nに周辺機器を接続するための構造及び機能を含んだ対 話型ネットワーク回路基板に関するものであり、これに よって、周辺機器がLANに応答する対話型構成要素と なる。

[0298]以上、本発明の好適な実施例と考えられる ものに関して説明してきたが、本発明はこの開示した実 施例に限定されるものではないことは首うまでもない むしろ、本発明は、特許請欠の無所が示す思想とその範 囲内に含まれる様々な変更及び同等物をカパーすること を意図するものである。特許謝求の範囲は、このような 変更及び同等の構造類及び機能をすべて含むように最も 広が解析が与えられるべきものである。

[0299]

[発明の効果] 以上説明したように本発明によれば、 周 20 フローチャートである。 辺装置の大態情報やその周辺装置が活遇したエラー事象 [図178] 周辺装置 に関する総計情報を記録し、遠隔的にその記録にアクセ スすることができるという効果がある。 [図18] マルチタス・

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の代表的な実施例であるローカルエリア ネットワーク(LAN)のプロック図である。
- 【図2】相互に接続された複数のローカルエリアネット ワーク(LAN)のプロック図である。
- 【図3】ローカルエリアネットワーク(LAN)とプリンタ間で接続された、本実施例によるネットワーク拡張 30ポードを示すプロック図である。
- 【図4】本実施例によるネットワーク拡張ボードのプロック図である。
- 【図5A】本実施例によるネットワーク拡張ボードの基本的機能を示す概要フローチャートである。
- 【図5B】本実施例によるネットワーク拡張ポードの基本的機能を示す概要フローチャートである。
- 【図5C】本実施例によるネットワーク拡張ボードの基本的機能を示す概要フローチャートである。
- 【図6】ソフトウェアモジュールがネットワーク拡張ポ 40 ードROMからRAMヘロードされる順序を示す図であ る。
- 【図7】 LANとネットワーク拡張ポード間のハードウェア及びソフトウェアインタフェースを示すプロック図である。
- 【図8】ネットワーク拡張ポードをオペレーションモードに設定するためにEPROMファームウェアをどのように構成するかを示すフローチャートである。
- 【図9】イーサネットで使用される異なるフレームバケットの物理的構造を示す図である。

104 【図10】PRESCANソフトウェアモジュールの動作を示すフローチャートである。

【図11】PRESCANモジュールが他のソフトウェ アプロトコルで使用される場合を示す図である。

【図12】SAPSERVERプログラムのソフトウェ ア構造を説明するための図である。

【図13】SAPSERVERの動作を示すフローチャ

ートである。 【図14】 CPINITプログラムの動作を示すフロー

10 チャートである。 【図15A】CPCONSOLプログラムの動作を示す

フローチャートである。

【図15B】 CPCONSOLプログラムの動作を示す フローチャートである。

【図16A】 CPSOCKETプログラムの動作を示すフローチャートである。

【図16B】 CPSOCKETプログラムの動作を示す フローチャートである。

【図17A】周辺装置の統計値の自動的ロギングを示す の フローチャートである。

【図17B】周辺装置の統計値の自動的ロギングを示す フローチャートである。

【図18】マルチタスキング処理がどのように実行されるか示すフローチャートである。

【図19】安全なデフォルト機器構成にプリンタを設定 する手順を示すフローチャートである。

【図20】ローカルエリアネットワーク (LAN) から ネットワーク拡張ボードへの実行可能ファイルのダウン ローディングを示すフローチャートである。

「図21】ネットワーク拡張ポードのEPROMで独立 に実行可能なモジュールのローディングを示すフローチャートである。

【図22】ネットワーク拡張ポードEPROMフラッシュ保護回路を示すプロック図である。

【図23】図22に示す回路の動作を示すフローチャートである。

【図24】ネットワーク拡張ポードEPROMにファー ムウェアを遠隔操作でロードする動作を示すフローチャ ートである。

0 【図25】ネットワーク拡張ポードをテストするための ハードウェア機器構成を示すブロック図である。

【図26A】図25のテスト構成を用いたネットワーク 拡張ポードテスト方法を示すフローチャートである。

【図26B】図25のテスト構成を用いたネットワーク 拡張ポードテスト方法を示すフローチャートである。 【符号の説明】

ネットワーク拡張ポード (NEB)

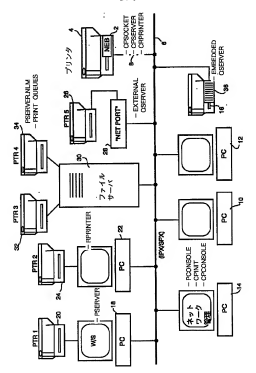
- 4 プリンタ
- 6 LAN
- 8 LANインタフェース

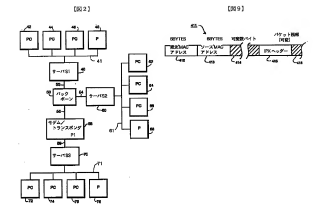
-1363-

- 10, 12, 18, 22 PC
- 14 ネットワーク管理装置用PC
- 30 ファイルサーバ
- 206 イーサネットネットワークコントローラ210、212 電源変換器
- 216 マイクロプロセッサ 218 シリアルポート
- PC 220 DRAM
 - 222 EPROM
 - 224 SCSIコントローラ
 - 226 プリンタ拡張ボード
 - 228 NVRAM
 - 230 コントロールレジスタ
 - 232 MACアドレス/ハードウェアID

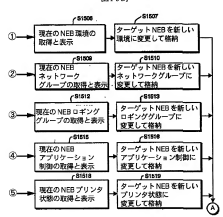
106

[図1]

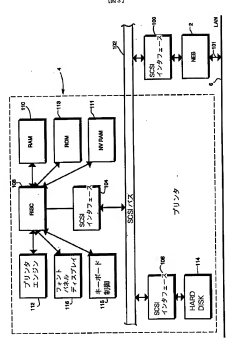




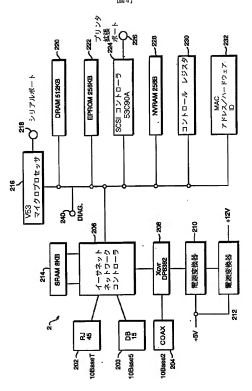
[E115B]



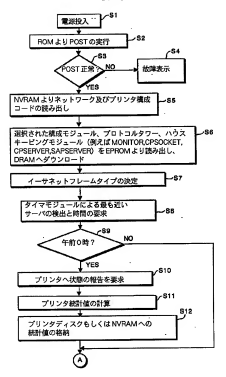
[図3]



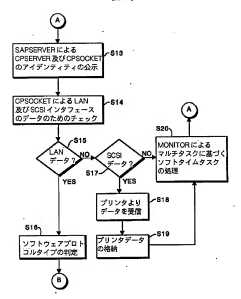


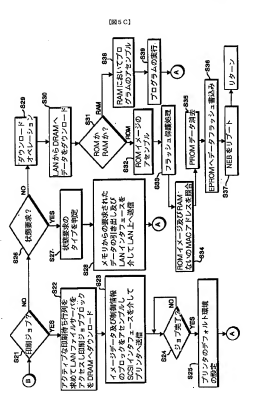


[図5A]

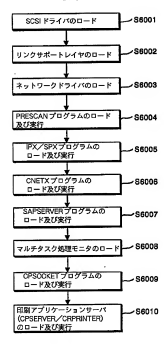


[図5B]

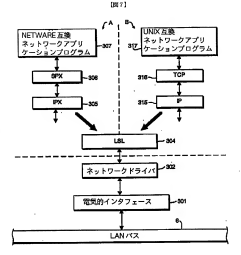




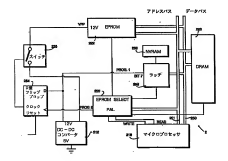


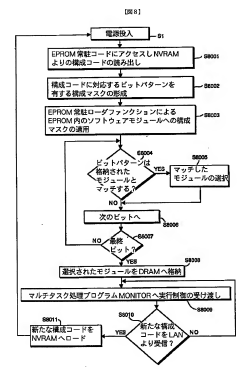




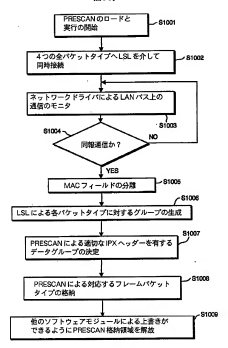


[図22]

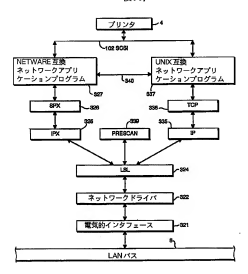




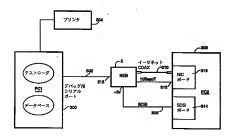
[図10]



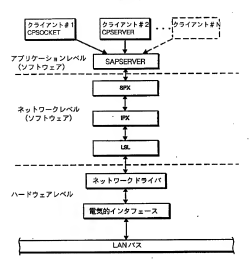
[図11]



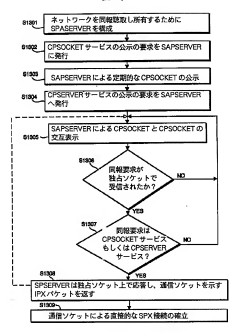
【図25】



[図12]



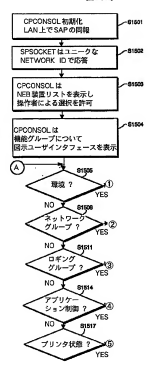
[図13]



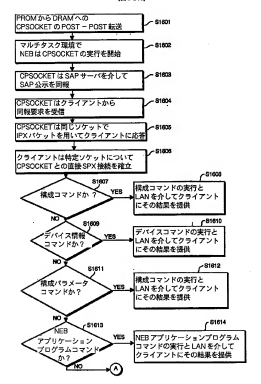
【図14】



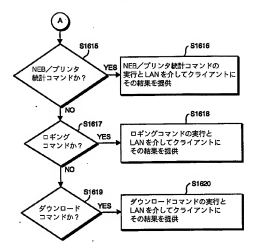
【図15A】



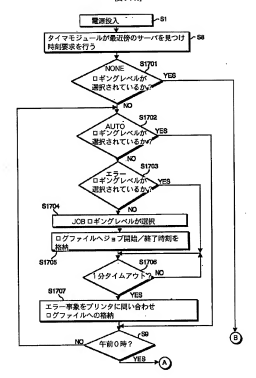
[8016A]



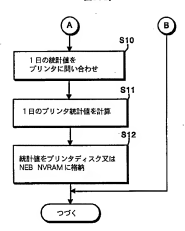
[図16B]



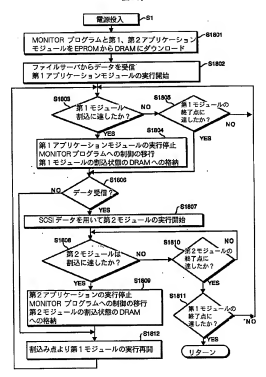
[X]17A]



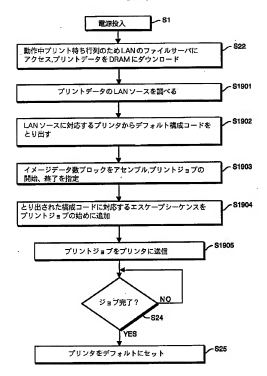
[図17B]



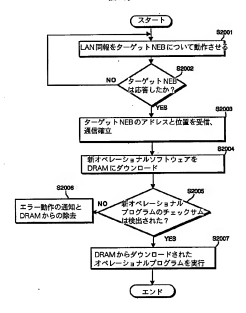




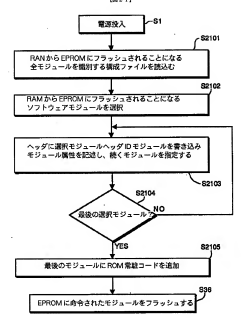
[図19]



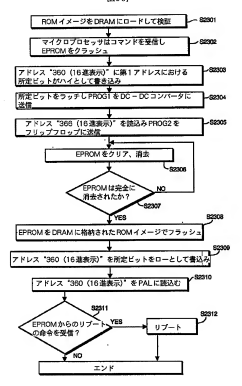
[220]



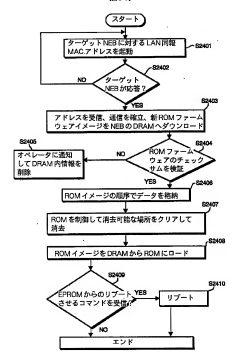
【図21】



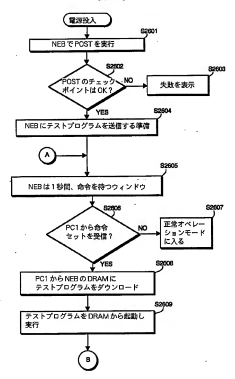
[2 2 3]



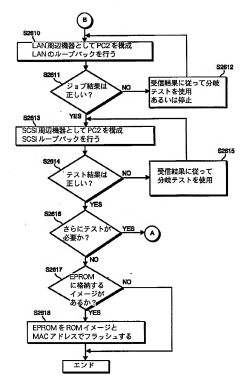
[2]24]



[図26A]



[図26B]



フロントページの続き

(72)発明者 ローレイン エフ. パレット ロック ロード 21065

アメリカ合衆国 カリフォリニア州 92688, ランチョ サンタ マルガリー タ, ティンプレ 90

 ローレイン エフ.
 パレット
 (72)発明者
 ジョージ
 エイ.
 カルビッツ

 アメリカ合衆国
 カリフォリニア州
 アメリカ合衆国
 カリフォリニア

 92886,
 ヨーパ リンダ, キヤッスル
 92826, コスタ
 メナ, ロヨ・
 アメリカ合衆国 カリフォリニア州 92626, コスタ メサ, ロヨラ ロー

(72)発明者 アンドリュー ジェイ. クラスラプスキ (72)発明者 ロバート ディー. ワッズワース アメリカ合衆国 カリフォリニア州 92626, コスタ メサ, イー. パッ キンガム ドライブ 1106

F 209